

RNDr. Milan Macháček - EKOEX JIHLAVA
Holíkova 3834/71, 586 01 JIHLAVA
Tel +420 603 891 284
e-mail: ekoex @post.cz



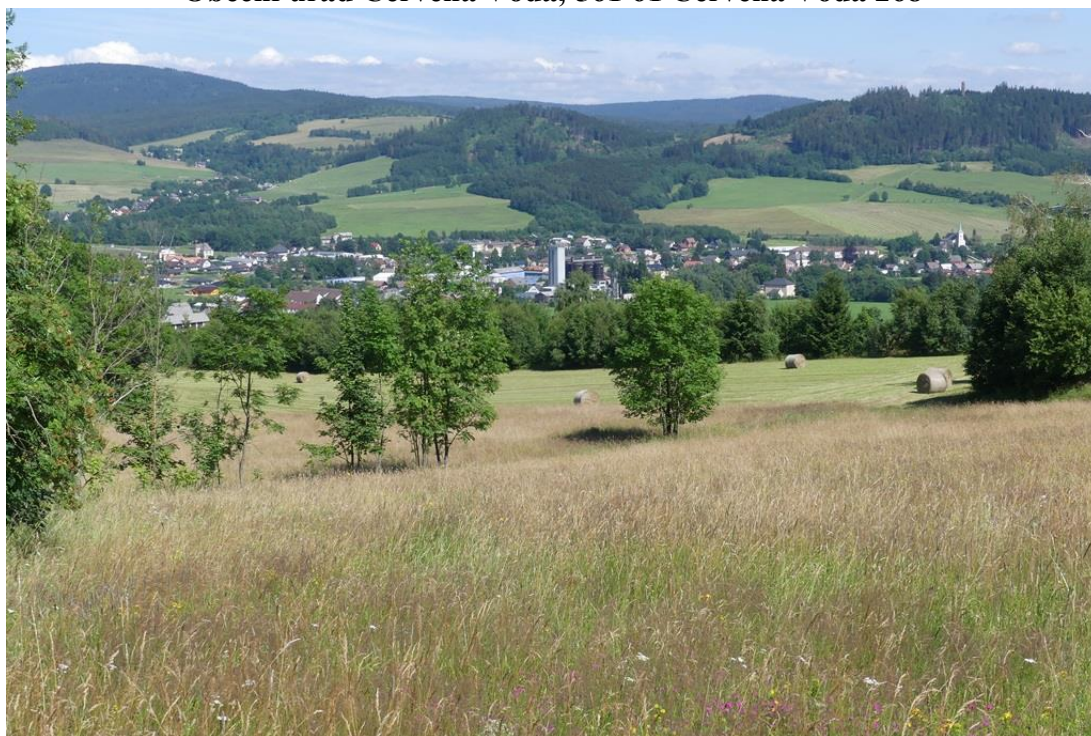
ekologické expertizy, poradenství a služby
IČO 665 37 819

Změna č. 2 Územního plánu Červená Voda

KRAJ PARDUBICKÝ, obec Červená Voda

Předkladatel:

Obecní úřad Červená Voda, 561 61 Červená Voda 268



*Pohled na centrální část obce Červená Voda od západu. V pozadí přírodní park Jeřáb.
(Foto M. Macháček, 07/2020)*

SEA HODNOCENÍ

Hodnocení vlivů koncepce na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a dle přílohy zákona č. 226/2017 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění

zak.č. 2020.037/EX

Zpracoval: **RNDr. Milan MACHÁČEK**

Autorizace: osvědčení č. j. 6333/246/OPV/93 ze dne 15. 4. 1993
Autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP čj. MZP/2021/710/5861 ze dne 7. 12. 2021

Jihlava, červen 2022

Změna č. 2 Územního plánu Červená Voda

KRAJ PARDUBICKÝ, obec Červená Voda

Předkladatel:
Obecní úřad Červená Voda, 561 61 Červená Voda 268

SEA HODNOCENÍ

Hodnocení vlivů koncepce na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění a dle přílohy zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění

Předložené Vyhodnocení bylo zpracováno:

RNDr. Milan MACHÁČEK

- *autorizovaná osoba pro zpracování dokumentací a posudků podle zák. č. 100/2001 Sb., držitel osvědčení o odborné způsobilosti č.j. 6333/246/OPV/93 ze dne 15. 4. 1993, autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP č.j. MZP/2021/710/5861 ze dne 7.12.2021;*
- *autorizovaná osoba k provádění posouzení podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, rozhodnutí o autorizaci č.j. 2396/630/06 ze dne 30. 1. 2007; autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP č.j. MZP/2022/630/76 ze dne 11.1.2022;*

Spolupráce:

Ing. arch. Ivana Petřů, Ing. arch. Dana Suchánková

- *konzultace urbanistického pojetí ÚP*

Jihlava, červen 2022



Podpis zpracovatele:

.....

Obsah:

ÚVODEM.....	5
ÚDAJE O PŘEDKLADATELI.....	7
1. STRUČNÉ SHRNTÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE.....	8
Důvody pořízení koncepce.....	8
Řešené území.....	8
Obsah koncepce.....	8
Koncepce rozvoje ploch s rozdílným způsobem využití:.....	11
Koncepce veřejné infrastruktury:.....	14
Koncepce uspořádání krajiny:.....	17
2. ZHODNOCENÍ VZTAHU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI.....	18
3. ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE.....	30
Současný stav.....	30
Předpokládaný vývoj bez provedení koncepce (nulový scénář).....	35
4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY.....	36
5. SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI.....	40
6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE.....	41
Vstupní analýza.....	41
Konkrétní zhodnocení vybraných lokalit a ploch.....	46
Hodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000.....	54
7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH KLADNÝCH A ZÁPORNÝCH VLIVŮ PODLE JEDNOTLIVÝCH VARIANT ŘEŠENÍ A JEJICH ZHODNOCENÍ.....	56
Postupy vyhodnocení.....	56
Problémy při shromažďování požadovaných údajů.....	56
8. POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁPORNÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	57
9. ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ DO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ.....	61
10. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	61
11. NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	64
12. NETECHNICKÉ SHRNTÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ.....	66
ZÁVĚRY A VÝSTUPY.....	70
NÁVRH STANOVISKA.....	73

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

POUŽITÉ PODKLADY A ZDROJE INFORMACÍ.....	78
ZÁVĚREČNÁ DOLOŽKA.....	79
PŘÍLOHA.....	79

Seznam hlavních použitých zkratk:

AOPK ČR	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
BPEJ	bonitované půdně ekologické jednotky
BC (N, R, L)	biocentrum (nadregionální, regionální, lokální)
BK (N, R, L)	biokoridor (nadregionální, regionální, lokální)
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČIŽP	Česká inspekce životního prostředí
ČOV	čistírna odpadních vod
DP	dobývací prostor
EIA	Environmental Impact Assessment - posuzování vlivů na životní prostředí
EO	ekvivalentní obyvatelé (pro výpočty parametrů ČOV)
EVL	Evropsky významná lokalita dle NV č. 73/2016 Sb. (lokalita soustavy Natura 2000)
CHKO	chráněná krajinná oblast
CHLÚ	chráněné ložiskové území
CHOPAV	chráněná oblast přirozené akumulace vod
KHS	Krajská hygienická stanice
KÚ	krajský úřad
MěÚ	městský úřad
MŽP ČR	ministerstvo životního prostředí České republiky
OkÚ	okresní úřad
OP	ochranné pásmo (bez specifikace)
OÚ	obecní úřad
PO	ptačí oblast (lokalita soustavy Natura 2000)
PUPFL	pozemky určené k plnění funkcí lesa (bývalý LPF)
SEA	Strategic Environmental Assessment - posuzování vlivů na životním prostředí koncepcí
STL	středotlaký (plynovod)
ÚP	územní plán
ÚPD	územně plánovací dokumentace
ÚPO	územní plán obce
ÚSES	územní systém ekologické stability
VKP	významný krajinný prvek
VN	vysoké napětí
VPO	veřejně prospěšné opatření
VPS	veřejně prospěšná stavba
VTL	vysokotlaký (plynovod)
ZCHÚ	zvláště chráněné území
ZOPK	zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
ZPV	zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů
ZPF	zemědělský půdní fond
ZÚ	zastavěné území
ZÚR	Zásady územního rozvoje

ÚVODEM

Zadání změny č. 2 územního plánu Červená Voda bylo projednáno a zastupitelstvem obce Červená Voda schváleno dne 25.3.2019 usnesením č. 205. Schválen byl upravený text Zadání, který akceptuje požadavky z projednání.

Krajský úřad Pardubického kraje vydal dne 13.1.2020 pod č.j. KrÚ 91210/2019 k Zadání **Změny č. 2 ÚP Červená Voda** (dále jen Změna č. 2 ÚP nebo jen „Koncepce“) stanovisko, že požaduje zpracovat vyhodnocení vlivů na životní prostředí. Stanovisko je odůvodněno následovně:

Orgán posuzování vlivů na životní prostředí (Ing. Pavel Chejnovský, DiS.)

Krajský úřad Pardubického kraje, jako dotčený orgán podle ust. § 22 písm. d) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon“ a „úřad“), vydává

stanovisko

podle ust. § 47 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Úřad posoudil podle ustanovení § 10i zákona a kritérií uvedených v příloze č. 8 zákona předložený návrh zadání územně plánovací dokumentace a dospěl k závěru, že

k „návrhu zadání změny č. 2 územního plánu Červená Voda“

je požadováno zpracovat vyhodnocení vlivů na životní prostředí.

Odůvodnění:

Předložený návrh zadání byl posouzen na základě kritérií uvedených v příloze č. 8 zákona, na základě rozsahu změn, širších vazeb v území a souvislostí, a pro návrh na pořízení změny územního plánu byla shledána nutnost komplexního posouzení vlivů na životní prostředí. Návrh zadání obsahuje 24 rozvojových lokalit. Lokalita Z2-27 navrhuje prověření ploch smíšených obytných – rekreačních na pozemcích parc. č. 2055, 2188 a 2211 v k.ú. Mlýnický Dvůr o celkové ploše 59 890 m² vymezuje záměr podle přílohy č. 1 zákona (bod 108 Záměry rozvoje sídel s rozlohou od 5 ha). Vzhledem k rozsahu dalších požadavků uplatněných v návrhu zadání a charakteru některých navrhovaných ploch úřad nemůže vyloučit, že i další navrhované lokality nevymezují jiné záměry uvedené v příloze č. 1 k zákonu [např. lokalita Z2-17 vymezující plochy pro skladování a opravy vysokozdvizné techniky o celkové ploše 11 650 m² může naplňovat bod 106 „Výstavba skladovacích komplexů s celkovou zastavěnou plochou od 10 tis. m²“ podle přílohy č. 1 zákona, lokality Z2-21 a Z2-31 vymezující plochy pro novou sportovní halu včetně parkoviště o celkové ploše cca 22 850 m² a lokalita Z2-23-c vymezující plochu pro výstavbu rekreačních nemovitostí či rodinných domů o celkové ploše 14 043 m² mohou naplňovat bod 116 „Rekreační a sportovní areály vně sídelních oblastí na ploše od 1 ha a ubytovací zařízení vně sídelních oblastí s kapacitou od 100 lůžek“] S ohledem na výše uvedené byla shledána nutnost komplexního posouzení životního prostředí. Požadavek vyhodnocení vlivů na životní prostředí bude zahrnut do konečného znění návrhu zadání změny výše uvedené územně plánovací dokumentace.

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako orgán ochrany přírody ve svém stanovisku č.j. 91552/2019/OŽPZ/VR ze dne 6.1.2020 nevyloučil významný vliv na ptačí oblast Kralický Sněžník. Tato okolnost je další důvod pro vypracování příslušného SEA hodnocení, souběžně tedy „ze zákona“ bylo vypracováno autorizovanou osobou z výše uvedeného i naturové hodnocení částí. V rámci SEA hodnocení bude tedy kladen důraz na především na vyhodnocení vlivů na zájmy ochrany přírody a krajiny.

Citovaný přípis Krajského úřadu Pardubického kraje z hlediska požadavků na SEA hodnocení neuplatňuje požadavky na řešení variant pro řešené území.

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

Na základě výše citovaných vyjádření a stanovisek je zpracováno SEA hodnocení Změny č. 2 ÚP Červená Voda. Pro účely předkládaného SEA hodnocení byly předběžné práce zahájeny v červnu 2020 (3.6.) formou vstupního šetření, podrobné terénní šetření proběhlo 14.7.2020¹. Až po vyjasnění rozsahu navrhovaných změn pro účely posuzované Koncepce včetně upřesnění návrhových ploch a koridorů (leden 2021 – květen 2021) byla provedena další terénní šetření (15.6., 24.7.2021) ohledně stěžejních ploch a koridorů, v červnu 2021 mj. ve vztahu k rozsahu možného dotčení EVL a PO v Koncepti řešeném území.

Pozornost SEA hodnocení dle ZPV byla dále zaměřena již na návrhovou část Koncepce, která obsahuje návrh konkrétních aktivit (záměrů), tedy změny funkčního využití území, pro které je nově řešenými plochami (a dílčím upřesněním koridorů pro průchod silnice I/43 a intenzifikaci vedení 2x 110 kV Králíky – Horní Heřmanice) Změny č. 2 ÚP vytvářen územní rámec. Definitivní vymezení návrhových ploch a koridorů vyplynulo z jednání na úrovni zpracovatele ÚP v březnu 2022, mj. i na základě údajů získaných z KÚ Pardubického kraje ohledně monitoringu chřástala polního jako jediného předmětu ochrany Ptačí oblasti Králícký Sněžník.²

Navrhované funkční využití území (rozdílný způsob využití) ve smyslu předkládané verze Návrhu ÚP pro společné jednání (Petrů I., Suchánková D. a kol., 06/2022) může dále potenciálně ovlivnit některé plochy sídelní zeleně, bude představovat záборы ZPF nebo znamenat lokální změny krajinného rázu; plochy výrobníu Moravského Karlova mohou negativně ovlivňovat stávající plochy bydlení u železniční zastávky.

Na základě výše prezentovaného postupu a odůvodnění je Koncepce předkládána v monovariantním řešení. Další informace lze získat zejména v textu Odůvodnění ÚP (Petrů I., Suchánková D. a kol., 06/2022). Předkládané SEA hodnocení vychází z textových a mapových podkladů vypracovaných pro účely Změny č. 2 ÚP Červená Voda, dále vychází ze zpracování dalších tištěných a digitálních dat o sledovaném území a z výstupů prováděných průběžných konzultací se zpracovatelem územně plánovací dokumentace.

¹ Společně se zpracovatelem územně plánovací dokumentace.

² Většina Změnou č. 2 ÚP navrhovaných rozvojových ploch a průmět koridoru pro silnici I/43 ke lokalizován uvnitř této PO.

ÚDAJE O PŘEDKLADATELI

1. Název organizace

Obecní úřad Červená Voda
Červená Voda č.p. 268, 561 61 Červená Voda
(pořizovatel ÚP)

2. IČ (bylo-li přiděleno)

00278637

3. Sídlo

Červená Voda č.p. 268, 561 61 Červená Voda

4. Jméno, příjmení, adresa, telefon a e-mail kvalifikovaného zástupce předkladatele

Ing. Petr Mareš, Ph.D., starosta obce Červená Voda
465 626 212; urad@cervenavoda.cz
Ing. Josef Filipi, pověřená osoba dle § 42 stavebního zákona

5. Řešená obec

Obec Červená Voda
Červená Voda č.p. 268, 561 61 Červená Voda
IČ 00278637; DIČ CZ00278637
e-mail: urad@cervenavoda.cz
www.cervenavoda.cz;

6. Projektant ÚP

Atelier „AURUM“ s.r.o.,
Jiráskova 21, 530 02 Pardubice
Ing. arch. Ivana Petřů, Ing. arch. Dana Suchánková a kol.
tel.: + 420 466 612 213-14; + 420 602 137 322
e-mail: aurum@aurumroom.cz
www.aurumroom.cz

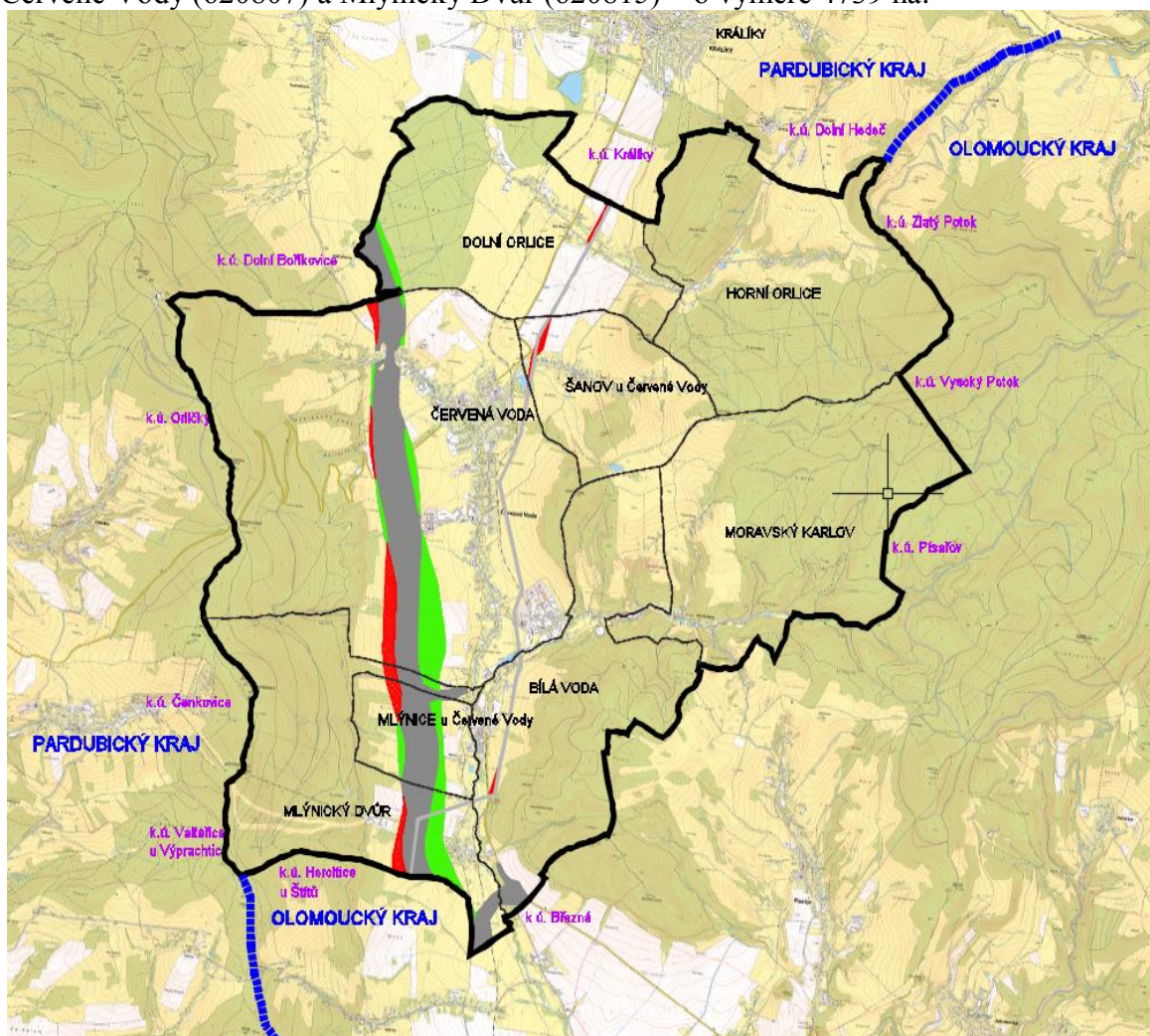
1. STRUČNÉ SHRNU TÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

Důvody pořízení koncepce

Zadání změny č. 2 územního plánu Červená Voda bylo projednáno a zastupitelstvem obce Červená Voda schváleno dne 25.3.2019 usnesením č. 205. Schválen byl upravený text Zadání, který akceptuje požadavky z projednání. Zadání bylo v červnu 2021 upraveno - doplněn byl požadavek na prověření trasy nového vrchního vedení VVN 110 kV – Horní Heřmanice – Králíky.

Řešené území

Územní plán řeší celé správní území obce Červená Voda (kód obce 580015), tj. katastrální území – Červená Voda (620769), Dolní Orlice (620777), Horní Orlice (620793), Šanov u Červené Vody (620831), Moravský Karlov (620823), Bílá Voda (620751), Mlýnice u Červené Vody (620807) a Mlýnický Dvůr (620815) – o výměře 4739 ha:



Změna č.2 ÚP Červená Voda – Výkres širších vztahů (schéma) – rozšíření koridorů pro dopravní a technickou infrastrukturu (červeně), rušení části koridorů (zeleně), vyznačení původní trasy koridorů, která je ponechávána (šedá). Ex Odůvodnění Změny č. 2 ÚP, Atelier „AURUM“ s.r.o., 06/2022

Aktualizována byla hranice zastavěného území k datu 06. 04. 2022. Zastavěné části zastavitelných ploch byly vymezeny jako stabilizované plochy.

Obsah koncepce

Návrh Změny č. 2 ÚP Červená Voda byl vyhodnocen ve vztahu k Politice územního rozvoje a územně plánovací dokumentaci vydanou krajem. Z PÚR ČR nevyplývají pro obec Červená Voda nové úkoly nad úroveň řešenou územním plánem a změnou č. 2.

V textové části odůvodnění změny územního plánu, v kapitole b) Vyhodnocení souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací vydanou krajem, je vyhodnocen soulad se ZÚR PK v aktuálním znění. Ze ZÚR PK v platném znění nevyplývají pro obec Červená Voda nové úkoly nad úroveň řešenou platným územním plánem a změnou č. 2. Záměry, které byly v rámci Aktualizací ZÚR PK nově vymezeny nebo upraveny jsou ve Změně č.2 ÚP Červená Voda zapracovány. Jedná se především o dílčí úpravy vymezení koridoru pro dopravní infrastrukturu a koridoru pro zdvojení vedení elektro 2xVVN 110kV. Pro účely Návrhu Změny č. 2 ÚP byly uplatněny následující územní návrhy:

- **Z2-01:** Na p.p.č. 938/4, 938/5, 938/6 v k.ú. Červená Voda byla vymezena plocha pro umístění stavby pro bydlení a rekreaci, v návaznosti na zastavěné území sídla. Směrem do krajiny byla vymezena dílčí změna Z2-01.b pro účely zeleně soukromé a vyhrazené. Vymezení koridoru pro přeložku silnice I/43 bylo upřesněno.
- **Z2-02:** Z požadovaných pozemků byly do požadovaného funkčního využití zahrnuty pouze p.p.č. st. 246 a 248/2. Ve Změně č.2 tak byla ze dvou územních návrhů řešena menší severněji položená lokalita, která se nachází v blízkosti stávajícího rekreačního objektu a není lokalizována uvnitř komplexu extenzivních luk, ale při jeho severním okraji.³ Využití plochy je podmíněno biologickým hodnocením a zajištěním potřebného příjezdu. Zbývající pozemky jsou součástí přírodně hodnotného prostředí bez příjezdu.
- **Z2-03:** Pozemek byl vymezen pro rekreaci hromadnou (RH) celý, zároveň však byly stanoveny podmínky pro realizaci zástavby tak, aby nebyl narušen krajinný ráz lokality a zástavba nebyla situována v blízkosti lesa. Plocha byla rozdělena na dvě dílčí změny, přičemž dílčí změna Z2-03.b je vymezena pro zeleň soukromou a vyhrazenou.
- **Z2-04:** Plocha byla vymezena jako zastavitelná pouze pro umístění jednoho objektu pro rodinnou rekreaci (RI – plochy staveb pro rodinnou rekreaci). Jedná se obnovu původní struktury zástavby.
- **Z2-06:** Vymezena nová zastavitelná plocha na p.p.č. 679/1 mimo OP a trasy technické infrastruktury. Plocha vymezena pro IRD (SR - plochy smíšené obytné – rekreační). Plocha byla na základě konzultací se zástupci obce mírně rozšířena o části p.p.č. 639/2 a 738/1 pro technické zázemí pro obec.
- **Z2-07-b:** Požadavek byl prověřen v terénu, vzhledem k problematickému příjezdu, přírodním hodnotám (kvalitní extenzivní louky, součást komplexu biotopu chřástala polního) a ochraně krajinného rázu území **nebyl tento požadavek akceptován a dále řešen.**
- **Z2-07-c:** Požadovaný pozemek p.p.č. 227/6 byl vymezen jako plochy SR (smíšené obytné – rekreační) stabilizované s ohledem na stávající využití navazujících pozemků stejného vlastníka. **V ploše není uvažováno se zástavbou.**
- **Z2-11:** Požadovaný pozemek p.p.č. 1327/18 byl prověřen a vymezen jako zastavitelná plocha RI – plochy staveb pro rodinnou rekreaci. Pro zástavbu byly stanoveny podmínky s ohledem na ochranu krajinného rázu.
- **Z2-12:** Požadované pozemky p.p.č. 678/2, 678/6 v k.ú. Bílá Voda byly prověřeny a byly vymezeny jako zastavitelná plocha (SR – plochy smíšené obytné – rekreační) umožňující realizaci zástavby rodinného domu. Plocha je v dosahu dopravní a technické infrastruktury.
- **Z2-13:** Požadovaný pozemek byl prověřen a jeho část byla vymezena jako zastavitelná plocha pro umístění zástavby formou rodinného domu (SR – plochy smíšené obytné – rekreační).

³ Prevence negativního ovlivnění části lokalit koncentrovaného výskytu chřástala polního jako předmětu ochrany PO Králický Sněžník s významem prioritního výskytu

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

- **Z2-15:** Požadovaná plocha byla prověřena, vzhledem ke stávajícímu vzrostlému porostu bylo vymezení nové zastavitelné plochy upraveno tak, aby nebyl nutný zásah do vzrostlé zeleně v návaznosti na malý vodní tok. Zastavitelná plocha je vymezena jako plochy OM - občanské vybavení – komerční zařízení malá a střední tak, aby bylo možné doplnit provozní zázemí stávajícího rekreačního areálu. Upraveno bylo vymezení prvku lokálního ÚSES.
- **Z2-17:** Požadované pozemky byly prověřeny a Změna č.2 je vymezuje jako zastavitelnou plochu VL – výroba a skladování – lehký průmysl. Vzhledem k navazujícím obytným plochám je část vymezena jako zeleň ochranná a izolační zeleň - ZO. Plochy bývalého areálu ČOV byly vymezeny jako plochy přestavby **P2-17**.
- **Z2-18:** Požadovaná plocha byla prověřena a část byla vymezena jako zastavitelná plocha (SR – plochy smíšené obytné – rekreační), nová zástavba bude respektovat OP dráhy. Zastavitelná plocha byla oproti územnímu požadavku redukována (nebyla vymezena až lesu, ale pouze v návaznosti na stávající objekt rodinného domu jihozápadně).
- **Z2-19:** lokalita se nachází v přímém kontaktu s tokem Tiché Orlice (EVL Tiché Orlice), je dotčena záplavovým územím Q100 a aktivní zónou záplavového území, po vodním toku je trasován ÚSES. V roce 2020 došlo k živelnému terénnímu zásahu do území. Také OOPK MěÚ Králíky se vyjádřil v rámci projednání zadání změny ÚP, že nesouhlasí se zařazením plochy Z2-19 do řešení. Lokalita není vhodná pro umožnění realizace nové zástavby. **Vzhledem k výše uvedenému nebyl tento požadavek akceptován a dále řešen**
- **Z2-20:** Požadovaná plocha pro cvičení dobrovolných hasičů byla vymezena jako zastavitelná plocha občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení – OS. Změna č.2 upravila vymezení lokálního ÚSES, který je zastavitelnou plochou dotčen, parametry upraveného LBC splňují min. rozlohu.
- **Z2-21 a Z2-31:** Plocha pro prověření umístění sportovní haly včetně souvisejících staveb. Objekt haly se v současné době již realizuje. Vzhledem k tomu, že se jedná o pozemky ve vlastnictví obce a obec má zájem o jejich další využití a rozvoj sportovních aktivit, které v obci chybí, jsou tyto pozemky vymezeny jako zastavitelná plocha (OS – občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení. Zastavitelná plocha je ozn. **Z2-31** s tím, že došlo k její částečné redukci s ohledem na výskyt zvláště chráněného druhu rostliny. **Je navrhováno podrobnější prověření výhledové zástavby územní studií.**
- **Z2-23-c:** Část pozemku byla zahrnuta do zastavitelných a vymezena jako plochy BV – bydlení v rodinných domech – venkovské (ozn. **Z2-23**). Část území, která leží v OP vrchního vedení elektro byla vymezena jako plochy NSpz – plochy smíšené nezastavěného území – přírodní a zemědělské. **Plocha bude rovněž součástí územní studie (č. S4), která je navržena jako podmínka pro rozhodování v území navazujících ploch Z71 a Z70.**
- **Z2-25:** prověřit požadavek na vymezení plochy SR – plochy smíšené obytné – rekreační. Vzhledem k charakteru území a jeho přírodním hodnotám není vhodné lokalitu znehodnotit výstavbou v celém požadovaném rozsahu. Jako plocha pro možné budoucí využití byla vymezena pouze část v dostupnosti dopravní a technické infrastruktury. Dále zde byla stanovena podmínka zpracování územní studie, která bude sloužit jako podklad pro změnu ÚPD. **V rámci prací na SEA hodnocení nebyl požadavek akceptován, pouze menší část v ploše bývalé zástavby je uplatněna jako plocha územní rezervy ÚR3, jejíž případná zástavba je podmíněna územní studií a vyhodnocením dopadů na zájmy ochrany přírody a krajiny.**
- **Z2-26:** dtto požadavek Z2-25
- **Z2-27:** Byla prověřena změna využití požadovaných pozemků v k.ú. Mlýnický Dvůr. Vzhledem k již vznikající nové lokalitě rekreačního bydlení v návaznosti na skiareál Změna č.2 umožňuje rozšíření zastavitelného území. Upraveny jsou podmínky ploch s rozdílným využitím a nově je celé území vymezeno jako plochy SR – smíšené obytné – rekreační (stav/návrh).
- **Z2-30:** Jedná se o požadavek na rozšíření ploch bydlení v k.ú. Dolní Orlice, v návaznosti na zastavěné území sídla je vymezena nová zastavitelná plocha umožňující realizaci nové zástavby. **S ohledem na kontakt s tokem Tiché Orlice (součást stejnojmenné EVL) byly stanoveny podmínky ochrany říčního ekosystému a odstup zástavby od toku.**

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

- Dále byl prověřen požadavek na prověření možnosti rozšíření ploch BV – bydlení venkovské na pozemcích v k.ú. Mlýnice u Červené Vody. Nově je vymezena zastavitelná plocha pro rodinné domy **Z2-32. S ohledem na polohu při okraji území s koncentrovaným výskytem chřástala polního byly stanoveny podrobnější podmínky pro lokalizaci zástavby.**
- požadavek na prověření trasování LBK 2 v zastavěném území – trasa byla upravena tak, aby v co nejmenší míře zasahoval do zastavěných stavebních pozemků a stávající stavby, kde je omezena jeho funkčnost.
- prověřen byl koridor dopravní infrastruktury silniční s tím, že v rámci Změny č. 2 ÚP byly navrženy dílčí úpravy
- prověřena byla trasa nového vrchního vedení VVN 110 kV H. Heřmanice – Králíky dle předaného podkladu ČEZ a.s., koridor byl v návaznosti na novou trasu upřesněn a upraven.

Základní koncepce rozvoje území

Změna č. 2 ÚP nemění základní koncepci rozvoje území oproti platnému ÚP. Jsou doplněny rozvojové plochy v rámci jednotlivých místních částí, dochází k dílčím úpravám koridoru DS1 pro průchod silnice I/43 řešeným územím a l dílčím úpravám. Dále byl upraven koridor pro plánované vrchní vedení 2x110 kV podél východní hranice sídla Červená Voda (trasa Horní Heřmanice – Králíky).⁴

Koncepce rozvoje ploch s rozdílným způsobem využití:

Plochy bydlení

Stávající plochy *bydlení v rodinných domech městské (BI)* i *bydlení venkovského (BV)* jsou respektovány. Plochy změn zahrnují menší i větší plochy zabezpečující rozvoj obce v obou částech při zachování její kompaktnosti. *Nové plochy pro bydlení městské nejsou vymezeny. Nově jsou vymezeny zastavitelné plochy pro bydlení venkovské (BV) Z2-23 v k.ú. Mlýnický Dvůr a Z2-32.a v k.ú. Mlýnice u Červené Vody.*

Plochy smíšené obytné

Stávající plochy *smíšené obytné venkovské (SV)* i plochy *smíšené obytné rekreační (SR)* jsou respektovány. *Nově je vymezena zastavitelná plocha smíšená obytná venkovská (SV) Z2-01.a v k.ú. Červená Voda. Nově jsou vymezeny plochy smíšené obytné rekreační (SR) Z2-06 v k.ú. Šanov u Červené Vody, Z2-12 v k.ú. Bílá Voda, Z2-06 v k.ú. Šanov u Červené Vody, Z2-13 v k.ú. Horní Orlice, Z2-18 v k.ú. Dolní Orlice, Z2-27 v k.ú. Mlýnický Dvůr a Z2-30 v k.ú. Dolní Orlice.*

Plochy rekreace

Stávající plochy *staveb pro rodinnou rekreaci (RI)*⁵ a plochy *staveb pro hromadnou rekreaci (RH)* jsou respektovány. *Nově jsou vymezeny zastavitelné plochy staveb pro rodinnou rekreaci (RI) Z2-02 v k.ú. Červená Voda, Z2-04 v k.ú. Moravský Karlov a Z2-11 v k.ú. Červená Voda. Nově je vymezena zastavitelná plocha pro hromadnou rekreaci Z2-03.a v k.ú. Horní Orlice.*

Plochy občanského vybavení

Stávající plochy *občanského vybavení veřejného (OV)* jsou respektovány. *Nové plochy nejsou navrhovány.*

Stávající plochy *občanského vybavení komerční zařízení malá a střední (OM)* jsou respektovány. *Je navrhována nová zastavitelná plochy Z2-15 v k.ú. Mlýnický Dvůr. .*

⁴ Oba koridory vyplývající z aktuálního znění ZÚR PK byly Změnou č. 2 prověřeny a upřesněn v souladu se ZÚR PK byl zejména koridor dopravní infrastruktury silniční D24.

⁵ Stávající plocha Z72 (RI) v k.ú. Mlýnický Dvůr byla převedena do ploch smíšených obytných rekreačních (SR) ve shodné poloze.

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

Stávající plochy **občanského vybavení veřejného (OV)** jsou respektovány. *Nové plochy nejsou navrhovány.*

Stávající plochy **občanského vybavení tělovýchovná a sportovní zařízení (OS)** jsou respektovány. *Jsou navrhovány nové zastavitelné plochy Z2-20 v k.ú. Dolní Orlice a Z2-31 v k.ú. Červená Voda.*

Stávající plocha **hřbitova (OH)** je respektována a stabilizována. Plochy změny nejsou navrženy.

Plochy veřejných prostranství

Stávající veřejná prostranství jsou maximálně respektována, pro jejich zachování, regeneraci a rozvoj jsou v rámci Změny ÚP stanoveny podmínky. *Nové plochy změny nejsou navrženy.*

Plochy zeleně

Stávající plochy (**zeleň soukromá a vyhrazená (ZS), veřejná prostranství-zeleň (PZ) a zeleň ochranná a izolační - ZO**) jsou respektovány a stabilizovány. Podmínky využití území, stanovené územním plánem, umožňují umísťování sídelní zeleně i v rámci dalších ploch s rozdílným způsobem využití. *Jsou vymezeny nové plochy pro zeleň soukromou a vyhrazenou (ZS) Z2-01.b v k.ú. Červená Voda a Z2-03.b v k.ú. Horní Orlice; dále nová plocha zeleně ochranné a izolační (ZO) Z2-17.b v k.ú. červená Voda u žel. zastávky Karlov.*

Plochy výrobní

Stávající plochy **výroby a skladování – lehký průmysl (VL)** jsou respektovány a stabilizovány. *Je vymezena nová zastavitelná plocha změn Z2-17.a v k.ú. červená Voda (u zastávky Karlov) a plocha přestavby P2-17*

Stávající plochy **výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba (VD)** jsou respektovány a stabilizovány. *Nové plochy nejsou vymezeny.*

Plochy dopravní infrastruktury

Doprava silniční

Stávající plochy dopravní infrastruktury silniční (DS) jsou respektovány. *Je vymezena nová zastavitelná plocha Z2-32.b v k.ú. Mlýnice u Červené Vody.*

Dochází k dílčím úpravám koridoru dopravní infrastruktury silniční pro přeložku silnice I/43 v k.ú. Červená Voda, Mlýnice u Červené Vody, Mlýnický Dvůr a Bílá Voda. Koridor je převzat z nadřazené ÚPD.

Doprava železniční

Je plně respektován stávající stav, *nové plochy a koridory nejsou navrhovány.*

Plochy technické infrastruktury

Jsou vymezeny stabilizované plochy technické infrastruktury. Nové zastavitelné plochy, plochy přestavby nebo nové koridory technické infrastruktury nejsou navrženy.

Změna č. 2 ÚP pouze řeší dílčí úpravy koridoru pro VVN 2x110 kV H. Heřmanice – Králíky dle předaného podkladu ČEZ a.s.

Aktuální verze Návrhu Změny č. 2 ÚP Červená Voda aktuálně vymezuje následující seznam dílčích změn (dle Odůvodnění Změny č. 2 ÚP – Petruš, Suchánková a kol., 06/2022).

Podbarvené dílčí změny jsou nově vymezenými zastavitelnými nebo přestavbovými plochami (případně novým územním požadavkem), který je podrobněji hodnocen v rámci SEA hodnocení. **Tmavě podbarvené** změny mají vazbu na některou z lokalit soustavy Natura 2000 v řešeném území a jsou podrobněji vyhodnoceny i z hlediska § 45i platného znění ZOPK.⁶ Vymezené změny jsou uvedené v následující tabulce:

⁶ Tím jsou automaticky „ze zákona“ předmětem i souběžného SEA hodnocení. Netýká se ploch pro zeleň jako územního rámce pro přechody do krajiny, poněvadž na nich není navrhována zástavba.

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

Plocha - č. změny	Rozdílný způsob využití	Výměra (ha)	Poloha v řešeném území, poznámky
Zastavitelné plochy			
Z2-01.a	SV smíšené obytné venkovské	0,3217	Červená Voda, severní část sídla. Při okraji sídla. OP VN. Poloha v PO Králický Sněžník
Z2-01.b	ZS zeleň soukromá a vyhrazená	0,2023	Červená Voda, severní část sídla. Při okraji sídla. OP VN. Poloha v PO Králický Sněžník. Řeší přechod zástavby do krajiny
Z2-02	RI rekreace plochy staveb pro rodinnou rekreaci	0,0400	Červená Voda, severozápadní část sídla, Izolovaná enkláva ve volné krajině využití části bývalého zboženiště, v rozsahu vymezeného zastavěného území. Kvalitní stromy. Pohledově exponovaná plocha. Poloha v PO Králický Sněžník
Z2-03a	RH rekreace, plochy staveb pro hromadnou rekreaci	0,2350	Horní Orlice, jižní část sídla. Poloha v OP lesa. Poloha v PP Jeřáb, v PO Králický Sněžník.
Z2-03b	ZS zeleň soukromá a vyhrazená	0,3027	Horní Orlice, jižní část sídla. Poloha v OP lesa. Poloha v PP Jeřáb. Řeší přechod zástavby do krajiny. Poloha v PO Králický Sněžník.
Z2-04	RI rekreace plochy staveb pro rodinnou rekreaci	0,0700	Moravský Karlov, lokalita leží částečně v zastavěném území v přímé návaznosti na izolovanou rekreační oblast severně od kompaktní části sídla (lokalita Tři dvory), na zboženišti. Pohledově slině exponované, kulisa porostu dřevin, na ploše patrné stopy po bývalé zástavbě.
Z2.06	SR, smíšené obytné – rekreační;	0,1230	Šanov, západní část sídla. V přímé návaznosti na stávající zástavbu. Kontext OP VVN 110 kV (úprava dle Aktualizace č. 3 ZÚR PK, řešeno i jako koridor TI), kvalitní louky. Jižně doprovodný porost vodního toku. Poloha v PO Králický Sněžník.
Z2.11	RI rekreace plochy staveb pro rodinnou rekreaci	0,1178	Červená Voda, SZ část sídla v rozvolněné rekreační zástavbě, jižně od cesty s modrou TZ. Poloha v OP lesa. Poloha v PP Suchý vrch – Buková hora, v PO Králický Sněžník.
Z2.12	SR, smíšené obytné – rekreační;	0,2680	Bílá Voda, SZ část sídla, nad přejezdem nad nádražím, luční enkláva v proluce přímo navazující na okolní rekreační plochy. Zasahuje OP VN, intenzivní louka, I. třída ochrany ZPF. Poloha v PO Králický Sněžník.
Z2.13	SR, smíšené obytné – rekreační;	0,0733	Horní Orlice, ve východní části sídla v zastavěném území sídla. U stávajícího rekreačního objektu. Plocha je dotčena OP radioreléové trasy. Pozemek je dotčen trasou drobného vodního toku, jeho poloha bude respektována. Poloha v PP Jeřáb, v PO Králický Sněžník.
Z2.15	OM, občanské vybavení komerční zařízení malá a střední	0,3530	Mlýnický Dvůr, jižně od hlavní budovy a parkovacích ploch sjezdového areálu v údolí malého toku k lesu. Zasahuje OP lesa, lokální biocentrum. Plocha je dotčena trasou a OP vodovodu na okraji OP vodního zdroje II. stupně. Poloha v PO Králický Sněžník.
Z2-17.a	VL, výroba a skladování lehký průmysl	0,7800	Červená Voda, v JV části sídla při silnici na Moravský Karlov u železničního přejezdu a žel. zastávky Moravský Karlov, navazuje na stávající areál. Jižní část plochy se částečně nachází v záplavovém území Q₁₀₀ a aktivní zóně záplavového území toku Březná. Hodnotný doprovodný porost toku. Plocha je dotčena trasou, BP a OP VTL plynovodu, OP radioreléových paprsků, radioreléové trasy, OP dráhy. Poloha v PO Králický Sněžník.
Z2-17.b	ZO, zeleň ochranná a izolační	0,3000	Červená Voda, v JV části sídla při silnici na Moravský Karlov u železničního přejezdu a žel. zastávky Moravský Karlov, navazuje na stávající areál. Doplnění zastavitelné plochy Z2-17.a a plochy přestavby Z2-17.b - vytvoření ochranného pásu zeleně směrem k obytné zástavbě. Částečně se nachází v záplavovém území Q₁₀₀ a aktivní zóně záplavového území toku Březná. Hodnotný doprovodný porost toku. Poloha v PO Králický Sněžník.
Z2-18	SR, smíšené obytné – rekreační;	0,2664	Dolní Orlice, severní část sídla, na TTP. Pohledově exponované, plocha v redukované podobě. OP dráhy.
Z2-20	OS, občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení	0,3634	Dolní Orlice, východně od silnice I/43. Kontakt s nivou Tiché Orlice (v profilu toku EVL Tichá Orlice), se záplavovým územím, kontakt s LBC 11. Podél silnice na H. Orlici jasaný. Dotčeno trasou a OP VTL plynovodu.
Z2-23	BV, bydlení v rodinných domech - venkovské	0,8626	Mlýnický Dvůr, JZ část sídla při jeho západním okraji. Plochou prochází drobný vodní tok. Pohledově exponovaná, na kvalitních loukách. Poloha v PO Králický Sněžník. Bude řešena územní studií.

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

Plocha - č. změny	Rozdílný způsob využití	Výměra (ha)	Poloha v řešeném území, poznámky
Z2-27	SR, smíšené obytné – rekreační;	1,2738	Mlýnický Dvůr, pod sjezdovým areálem severně, navazuje ze severu na rozestavěnou plochu stejného využití. Navazuje na rozvojovou plochu Z72. <i>Pohledově exponovaná, zasahuje OP lesa. Poloha v PO Králický Sněžník.</i>
Z2-30	SR, smíšené obytné – rekreační;	0,1169	V západní části sídla Dolní Orlice, mimo zastavěné území sídla. <i>Na části plochy záplavové území Tiché Orlice v levobřežní části nivy, kontakt s biokoridorem, podél toku doprovodný porost. VN 22 kV. Kontakt s EVL Tichá Orlice (profil toku)</i>
Z2-31	OS, občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení	1,3000	Červená Voda, u centra obce, v návaznosti na areál školy a areál kostela sv. Matouše a hřbitov. <i>Plocha byla oproti požadavku redukována. Částečně intenzivní, většinou extenzivní louka. Na území je vymezen registrovaný významný krajinný prvek U trati (kód AOPK 11061, jedná se o slatinnou louku s výskytem vstavače májového). Zasahuje OP dráhy. Pohledově exponované, vazba na dominantu kostela sv. Matouše. Poloha v PO Králický Sněžník. Bude řešena územní studií.</i>
Z2-32.a	BV, bydlení v rodinných domech - venkovské	0,6500	Mlýnice u Červené Vody, západní okraj sídla, mimo zastavěné území sídla, při západním okraji. <i>Pohledově exponovaná ve svahu, na kvalitních loukách. Poloha v PO Králický Sněžník.</i>
Z2-32.b	DS, plocha dopravní infrastruktury silniční do	0,1100	Mlýnice u Červené Vody, západní okraj sídla, mimo zastavěné území sídla, při západním okraji. <i>Řešena jako dílčí plocha dopravní obsluhy pro Z2-32a. Pohledově méně exponovaná na úpatí svahu a pod ním ke stávající komunikaci, na méně kvalitních loukách. Poloha v PO Králický Sněžník.</i>
Plochy přestavby			
P2-17	VL, výroba a skladování lehký průmysl	0,1800	Červená Voda, v JV části sídla při silnici na Moravský Karlov u železničního přejezdu a žel. zastávky Moravský Karlov, navazuje na stávající areál (přestavba areálu bývalé ČOV). <i>Z větší části urbanizované území, kontakt s vodním tokem a doprovodným porostem, LBK. Částečně se nachází v záplavovém území Q₁₀₀ a aktivní zóně záplavového území toku Březná. Hodnotný doprovodný porost toku. Poloha v PO Králický Sněžník.</i>

Výše prezentovaný soubor dílčích změn formou zastavitelných ploch či ploch přestavby, nebo koridorů dopravní či technické infrastruktury již prezentuje korigovaný Návrh Změny č. 2 ÚP Červená Voda. Koncepce je tak v aktuálně předkládané verzi (Petrů I., Suchánková D. a kol., 06/2022) jednovariantní.

Koncepce veřejné infrastruktury:

Z aktuální verze Návrhu Změny č. 2 ÚP Červená Voda (Petrů I., Suchánková D. a kol., 06/2022) vyplývají následující skutečnosti:

Doprava

V rámci ÚP jsou vymezeny **koridory pro dopravní infrastrukturu:**

Doprava železniční

Je stabilizována, žádné úpravy nejsou Změnou č. 2 ÚP navrhovány.

Doprava silniční

Stávající síť silničních komunikací – silnice I/43, soubor silnic III. třídy a soubor místních komunikací je respektován.

Ve vztahu k silniční dopravě Koncepce vychází z nadřazené ÚPD s tím, že je nutno územně chránit koridor CD1 pro přeložku silnice I/43 vedený západně od zastavěného území obce. V nově vytvářeném systému dálnic a rychlostních silnic ČR bude tato komunikace plnit

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

funkci přivaděče na D35 Hradec Králové – Mohelnice a zároveň bude spojnicí i na nadřazenou silniční síť Polské republiky. Z tohoto důvodu došlo k upřesnění jediného koridoru dopravní infrastruktury silniční:

Označení koridoru	Výměra	Poloha v řešeném území, poznámky
CD1	Cca 20,17 ha ⁷	Řešeny jen <i>dílčí úpravy a změny</i> v rámci koridoru, vymezeného platnou verzí ZÚR Pardubického kraje (D24), prochází západní částí řešeného území západně od zastavěného území, v SZ části kříží zastavěné území sídla Červená Voda (v této části změna č. 2 dílčí úpravy neřeší). <i>Dílčí změny kříží LBC4 a LBK4 v k.ú. Červená Voda a NRBK K8 MB v k.ú. Mlýnický Dvůr, místně zasahují kvalitní extenzivní louky. Poloha v PO Králický Sněžník včetně většiny dílčích změn.</i>

Doprava vodní

V řešeném území se nenachází.

Doprava letecká

V řešeném území není zařízení letecké dopravy.

Zásobování vodou

Koncepce zásobování vodou je v řešeném území stabilizována. Je mj. navrhováno:

- Chránit prameniště Červená Voda pod Suchým Vrchem, realizaci lyžařského areálu v sousedství umožnit pouze při splnění podmínek, uplatněných v rámci projednávání záměru
- Rekonstruovat nevyhovující vodovodní řady, a to zejména v západní a střední části Dolní Orlice, v Červené Vodě v prostoru U Mlýna
- Rozšířit vodovodní síť pro potřeby rozvojových ploch dle návrhu, provést výměnu kapacitně nevyhovujících vodovodních řadů

Řešení odpadních a dešťových vod

Odkanalizování včetně zneškodňování odpadních vod je stabilizováno. Z platné ÚPD mj. vyplývá:

- v místech nově navržených zastavitelných ploch v k.ú. Červená Voda, Bílá Voda, Mlýnice u Červené Vody a Mlýnický Dvůr, kde to je technicky možné a ekonomicky únosné, jsou navrženy nové splaškové kanalizační řady, napojené do stávajícího soustavného kanalizačního systému obce zakončeného centrální ČOV v prostoru Mlýnice
- v místní části Dolní Orlice a Šanov je pro část soustředěné zástavby navrženo vybudování splaškové kanalizace zakončené lokální ČOV
- v okrajových lokalitách obce je vzhledem k rozptýlené zástavbě neekonomické budovat soustavnou kanalizační síť. V souladu s PRVK Pardubického kraje je zde navržena likvidace odpadních vod ve stávajících jímkách na vyvážení, ve stávajících septicích doplněných zemními filtry nebo domovních ČOV
- při budování splaškových systémů navrhopat i dešťovou kanalizaci, přičemž je nutno hydrotechnickým výpočtem ověřit možnost odlehčení dešťových vod z nově navrhovaných ploch do stávajících recipientů
- odvádění dešťových vod z nově zastavěného území do toků bude řešeno tak, aby nedošlo ke změně odtokových poměrů a byl zachován stávající odtokový koeficient z návrhových ploch. Při

⁷ Vzhledem k tomu, že bylo v souladu se ZÚR PK upraveno vymezení koridoru pro přeložku silnice I/43, Změna č.2 vyhodnocuje zábor odborným odhadem:

silnice I. třídy:

celková délka osy koridoru 6.724 m

předpokládaná šířka záboru 30 m

předpokládaný odhad záboru: 20,172 ha

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

likvidaci dešťových vod budou využity všechny možnosti pro vsakování, akumulaci a zdržení vody v krajině

Ve vztahu k ochraně vod je doporučováno:

- v aktivní zóně záplavového území nebudou umístovány žádné stavby, nebudou zde prováděny terénní úpravy zhoršující odtokové poměry, zřizováno oplocení, živé ploty a podobné překážky; v rozsahu záplavového území nebude realizována nová zástavba, nebudou realizovány ani přístavby stávající zástavby s výjimkou ploch Z2-30, Z2-20, Z2-17.a a plochy přestavby P2-17 a za předpokladu splnění podmínek podmíněně přípustného využití stanovených pro tyto plochy změn;
- odvádění a likvidace odpadních vod z výrobních areálů bude zajištěna provozovatelem v souladu s právními předpisy;

Plynofikace

Zásobování plynem je v obci stabilizováno. Při rozhodování o změnách v území a využívání území budou respektovány zásady:

- respektovány budou trasy, rozsah a režim ochranných a bezpečnostních pásem plynovodů a plynárenských zařízení (VTL, STL);
- u nové zástavby (v plochách změn i ve stabilizovaných plochách) bude preferováno napojení na zemní plyn.

Elektrozvody

Zásobování el. energií je stabilizováno. Při rozhodování o změnách v území a využívání území budou respektovány zásady:

- územně chránit koridor pro vedení vrchního el. vedení 2x110kV Králíky – Horní Heřmanice. V době známých technických parametrů a přesného umístění této stavby je striktně doporučeno vyhodnotit její vliv na životní prostředí;
- územně chránit plochy pro umístění nově navrhovaných TS (T1-T6) a jejich přívodních vedení;
- pro potřeby rozvojových lokalit posílit a obnovit síť NN a u stávajících TS provést výměnu transformátorů za výkonově vyšší jednotky
- provést rekonstrukci rozvodu NN v části Horní Orlice
- rozvodný systém NN u větší soustředěné bytové výstavby řešit zemním kabelovým vedením
- při umístování konkrétních objektů v zastavitelných plochách, kterými prochází vedení stávajícího systému VN, je nutné dodržet ochranné pásmo od vedení VN

V kontextu výše uvedených zásad došlo k upřesnění jediného koridoru technické infrastruktury energetické:

Označení koridoru	Výměra	Poloha v řešeném území, poznámky
VT/1	nestanovena ⁸	Jde o dílčí úpravy koridoru technické infrastruktury energetické vrchního el. vedení 2x110kV Králíky – Horní Heřmanice vymezeného Aktualizací č. 3 ZÚR PK (E03) v k.ú. Šanov u Červené Vody; <i>Přechází ekologicky významný krajinný segment bývalé cihelny SV od žst. Červená Voda, kvalitní louky, vodní tok v Šanově s doprovodným porostem a LBK 6. Poloha změn v PO Králický Sněžník.</i>

Odpadové hospodářství

Koncepce zachovává stávající systém odpadového hospodářství, žádná nová plocha technické infrastruktury pro odpadové hospodářství není navrhována. Komunální odpad bude tříděn, v maximální míře bude dále využíván, nevyužitelné složky komunálního odpadu budou sváženy oprávněnou osobou na řízené skládky, příp. odstraňovány jiným způsobem v souladu s příslušnými zákonnými ustanoveními. Plochy pro tříděný odpad, včetně biologicky rozložitelného komunálního odpadu (stanoviště kontejnerů, shromažďovací místa) se

⁸ S ohledem na okolnost vrchního vedení VVN je stanovení záborů patami stožárů podrobností nad rámec ÚPD.

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

připouštějí v plochách s rozdílným způsobem využití jako související technická infrastruktura. Nadále bude zajištěn sběr:

- biologicky rozložitelného odpadu;
- velkoobjemového odpadu;
- nebezpečných složek komunálního odpadu;

Dále je v rámci Koncepce požadováno:

- V nově vymezených zastavitelných plochách bude při rozhodování o změnách v území prověřena možnost vymezení ploch pro umístění nádob na tříděný odpad s ohledem na docházkovou vzdálenost z ploch bydlení;
- nakládání s odpady produkovanými v rámci výrobních objektů resp. areálů bude zajištěno v souladu s právními předpisy majiteli a provozovateli těchto výrobních aktivit.

Koncepce uspořádání krajiny:

Řešení krajiny jednak odráží polohu obce Červená Voda (všech sídelních útvarů) v území charakteristické podhorské krajiny s tím, že s vyššími polohami při okrajích řešeného území přibývá extenzivních luk a strukturních prvků krajiny. Právě extenzivní louky, prvky krajinné struktury a lesní porosty představují limitní aspekty pro územní rozvoj, ve vztahu k poloze v Ptačí oblasti Králický Sněžník a ve vazbě na přírodní park Jeřáb a přírodní park Suchý vrch – Buková hora.

Základní koncepce uspořádání krajiny v řešeném území z této polohy vychází, zůstává zachována, Změna č. 2 ÚP zachovává systém prvků příslušných úrovní ÚSES (řešené plochy změn jsou většinou lokalizovány mimo přímý kontakt s těmito prvky, pouze koridor dopravní infrastruktury silniční převzatý ze ZÚR PK je s nimi v konfliktu, dále v kontextu řešení plochy Z2-20 /OS/ bylo upraveno vymezení RBC v nivě Tiché Orlice v Dolní Orlici a byla vyřazena sousední plocha Z2-19 v přímém kontaktu s LBC a tokem Tiché Orlice /mj. součást EVL Tichá Orlice/).

Dle řešené Koncepce je v krajině v zásadě nepřipustné vytvářet nová sídla nebo samoty a umisťovat nové stavby mimo kontakt se zastavěným územím, kromě staveb přípustných a podmíněně přípustných v rámci stanovených podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití. V této souvislosti ÚP využívá podmínky vytvořené územním plánem vymezením ploch změn v krajině pro záměry charakteru ploch smíšených nezastavěného území.

Podpůrné aspekty přístupu ke krajině jsou nad rámec skladebných prvků dále vytvářeny prostorovým uspořádáním významných krajinných prvků „ze zákona“ (lesy, vodní toky, údolní nivy /mimo nivy dotčené melioracemi/, rybníky, rašeliniště; přirozená jezera se nevyskytují) a VKP registrovaných (Rašeliniště pod Suchým Vrchem, U trati - závažný kontext rozvojové plochy Z31, Rašeliniště u Červené Vody, Mokřiny pod Křížovou horou)

Pohledovou exponovanost je dále nutno respektovat zejména pro všechny plochy změn bydlení při okrajích všech sídel obce, zejména pak pro plochy přímo navazující na rozptýlené části zastavěného území v krajině.

Územní studie jsou podmínkou pro rozhodování v zastavitelných plochách Z2-23 – bydlení v rodinných domech venkovské (BV) a Z2-31 - občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení (OS). V rámci těchto ploch je nutno prověřit základní prostorové řešení (umístění objektů na pozemku, výškovou hladinu, parcelaci pozemků apod.), vzhledem k tomu, že se jedná o pohledově exponovanou lokalitu (Z2-23) nebo lokalitu s potenciálem ohrožení registrovaného VKP (Z2-31).

2. ZHODNOCENÍ VZTAHU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI

Zhodnocení vztahu požadavků Změny č. 2 ÚP Červená Voda vzhledem k cílům ochrany životního prostředí stanovených na vnitrostátní úrovni je jednou z kapitol vyhodnocení vlivů na životní prostředí podle aktuálně platné přílohy novely stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dále jen SZ)⁹. Cílem této kapitoly je identifikace vazeb, zejména cílů definovaných v návrhu územních plánů k cílům ochrany životního prostředí stanoveným na národní a krajské úrovni. Níže je rozvedeno vyhodnocení vztahu Změnou č. 2 ÚP nově navrhovaných ploch k cílům ochrany životního prostředí stanovenými strategickými dokumenty na národní úrovni a na úrovni kraje, s důrazem na preferenci vztahu k nadřazeným koncepcím, regulujícím územní a regionální rozvoj.

Národní koncepce

Politika územního rozvoje

Změna č.- 2 ÚP Červená Voda je zpracována v souladu s Politikou územního rozvoje České republiky¹⁰. Ta je nástrojem územního plánování, který určuje požadavky a rámce pro konkretizaci úkolů územního plánování v republikových, přeshraničních a mezinárodních souvislostech, zejména s ohledem na udržitelný rozvoj území a určuje strategii a základní podmínky pro naplňování těchto úkolů. Zpracovaná Změna č. 2 reflektuje mj. skutečnost, že ze situování území ve specifické oblasti SOB3 Jeseníky - Králický Sněžník, vyplývá jako jedna z priorit podpora rekreace a cestovního ruchu. Z PÚR ČR, ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4 a 5 vyplývá pro Změnu č. 2 požadavek souladu této ÚPD zejména s republikovými prioritami územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.

Politika územního rozvoje ve svých prioritách obsahuje některé cíle životního prostředí s vazbou na řešenou Změnu č. 2 ÚP (*kursívou poznámky zpracovatele SEA*):

- (14) Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. V některých případech je nutná cílená ochrana míst zvláštního zájmu, v jiných případech je třeba chránit, respektive obnovit celé krajinné celky. Krajina je živým v čase proměnným celkem, který vyžaduje tvůrčí, avšak citlivý přístup k vyváženému všestrannému rozvoji tak, aby byly zachovány její stěžejní kulturní, přírodní a užitné hodnoty. *Posuzovaná Koncepce prověřila určité doplnění možnosti rozvoje obce z hlediska požadavků nových ploch několik rozdílných způsobů využití pro bydlení, rekreaci, občanskou vybavenost . Byly zdůrazněny všechny hodnoty území (přírodní, civilizační i kulturní) a byly nadále v přiměřené míře stanoveny podmínky zajišťující ochranu a rozvoj těchto hodnot (vymezení příslušných ploch s rozdílným způsobem využití, koridorů a byly stanoveny podmínky jejich využití za účelem ochrany a rozvoje zejména přírodních hodnot, hodnot civilizačních, stanoveny jsou podmínky využití ploch s ochranným režimem ÚSES apod., respektováno je archeologické dědictví, urbanistická struktura, přírodně cenná území apod.). Řešenou Koncepcí jsou respektovány hodnoty s legislativní ochranou, pro ochranu a rozvoj ostatních hodnot území jsou stanoveny podmínky. Nově vymezované záměry navazují na stávající strukturu území, strukturu osídlení, mají vazby na*

⁹ Zák.č. 225/2018, účinnost od 1.1.2018

¹⁰ Politika územního rozvoje ČR 2008, schválená usnesením vlády ČR č. 929 ze dne 20.07. 2009 ve znění Aktualizace č. 1, která byla schválena usnesením vlády České republiky č. 276 ze dne 15.04.2015, Aktualizace č.2 a 3, které byly schváleny usnesením vlády České republiky č. 629 a 630 ze dne 2.9.2019 a Aktualizace č.5, která byla schválena usnesením vlády České republiky č. 833 ze dne 17.08.2020. Poslední změna byla schválena 12. 7. 2021 (s účinností dne 1. 9. 2021.)

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

stávající zastavění a přímo neohrožují hodnoty území, pokud se jich dotýkají, jsou stanoveny podmínky pro ochranu těchto hodnot. Vymezení stabilizovaných ploch reflektuje využití dříve vymezených zastavitelných ploch. Potenciálně nejkonzfliktnější záměr dle výstupů Zadání Změny č. 2 – využití prostoru bývalé cihelny mezi Šanovem a Červenou Vodou s pestrá mozaikou strukturních prvků krajiny včetně vodních ploch byl vypuštěn s tím, že pouze na plochách bývalého využití je navržena územní rezerva č. 3 s tím, že případné řešení zastavitelné plochy bude muset být komplexně vyhodnoceno. V dílčím rozporu s environmentálními cíli PÚR je ze ZÚR PK převzatý koridor dopravní infrastruktury CDI pro přeložku silnice I/43. Urbanistická struktura území, která je dlouhodobě stabilizována a vymezena dopravním skeletem, je respektována.

- (14a) Při plánování rozvoje venkovských území a oblastí dbát na rozvoj primárního sektoru při zohlednění ochrany kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny. V řešeném území je dbáno na zohlednění ochrany kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny. Možnosti pro realizaci rozvojové záměry jsou vytvářeny zejména ve vazbě na jednotlivá sídla, navazují na zastavěné území a reagují na stávající urbanistickou strukturu a způsob využití navazujících ploch. Celková koncepce rozvoje je stanovena platným územním plánem. Zábory chráněných půd nejsou navrhovány s výjimkou ploch Z2-12 (doplnění zastavěného území), Z2-27, Z2-15, Z2-17a, Z2-17b, P2-17, jedná se však z větší části o druhy pozemků – ostatní plocha. Z hlediska environmentálních cílů a ekologických funkcí krajiny jsou ale v území zásadní extenzivní louky ve vazbě na polohu v ptačí oblasti Králický Sněžník. Do volné krajiny nejsou, kromě koridoru dopravní infrastruktury nadmístního významu, nově navrhovány další záměry, které by kolidovaly s přírodními hodnotami a snižovaly ekologickou funkci krajiny. Vyznačen je systém ekologické stability, plochy změn jsou vymezeny tak, aby pokud možno nebyla snižována nebo ohrožena funkčnost jeho skladebných částí jinými záměry. V dílčím rozporu s environmentálními cíli PÚR je ze ZÚR PK převzatý koridor dopravní infrastruktury CDI pro přeložku silnice I/43, poněvadž fragmentuje území západně od sídel Červená Voda, Mlýnický Dvůr, Mlýnice a Bílá Voda.
- (19) Vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu). Hospodárně využívat zastavěné území (podpora přestaveb revitalizací a sanací území) a zajistit ochranu nezastavěného území (zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace. Cílem je účelné využívání a uspořádání území úsporně v nárocích na veřejné rozpočty na dopravu a energie, které koordinací veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území omezuje negativní důsledky suburbanizace pro udržitelný rozvoj území. Koncepce vytváří podmínky pro hospodárné a účelné využití zastavěného území, pro možnost budoucího rozvoje sídel s ohledem na podmínky v řešeném i širším území, respektuje systém veřejných prostranství. Vytvořeny jsou dále podmínky pro možnost využití bývalého areálu ČOV v návaznosti na stávající výrobní areál (plocha P2-17). Významné plochy opuštěných areálů se v řešeném území prakticky nenacházejí, využití bývalé cihelny naráží na významné přírodní hodnoty.
- (20) Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebná kompenzační opatření. S ohledem na to při územně plánovací činnosti, pokud je to možné a odůvodněné, respektovat veřejné zájmy např. ochrany biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, zejména formou důsledné ochrany zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního půdního fondu. Vytvářet územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability a zvyšování a udržování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí krajiny i v ostatní volné krajině a pro ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržování rozmanitosti příměstské krajiny. V rámci územně plánovací činnosti vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové charakteristiky a typy krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů. Rozvojové záměry jsou umísťovány s ohledem na charakter krajiny, při respektování krajinného rázu a zásady nerozšiřování zástavby do volné krajiny bez přímé návaznosti na zastavěné území. Změna č. 2 prověřuje konkrétní požadavky vlastníků pozemků, navazuje na koncepci stanovené platným ÚP. Navržené lokality vhodně navazují na zastavěné území a doplňují stávající zástavbu i zástavbu navrhovanou. Změna č. 2 svými nástroji vytváří podmínky pro ochranu životního prostředí - toto zohledňuje stanovené podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití, ochranné režimy ap. Z uvedených důvodů byly vypuštěny územní požadavky č. 25 a 26 mezi Šanovem a Červenou Vodou, dále plocha Z2-19 v Dolní Orlici, ve výstupech požadovaného SEA hodnocení i z důvodů ochrany a rozvoje především přírodních hodnot území a koncepce uspořádání krajiny jsou stanoveny jednak podmínky k ochraně biodiverzity, jednak rovněž podmínky pro ochranu krajinného rázu.
- (20a) Vytvářet územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka, zejména při umísťování dopravní a technické infrastruktury. V rámci územně plánovací činnosti omezovat nežádoucí srůstání sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a prostupnosti krajiny. Koncepce

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

plně respektuje uvedené cíle z hlediska prevence srůstání sídel, nejsou vytvářeny podmínky pro realizaci takových záměrů, které by směřovaly ke srůstání sídel v řešeném území. Výraznější zásahy ale představuje např. již rozestavěná zóna pro území smíšené obytné rekreační severně pod zázemí skiareálu Buková hora v k.ú. Mlýnický Dvůr (stávající plocha Z72 po změně rozdílného způsobu využití s plochou Z2-27). V dílčím rozporu s cíli prostupnosti krajiny je průmět koridoru dopravní infrastruktury CD1 pro průchod silnice I/43 volnou krajinou západně od Červené Vody, Mlýnice, Mlýnického Dvora a Bílé Vody (převzato ze ZÚR PK), poněvadž fragmentuje komplexy extenzivních i intenzivních luk a část bloků orné půdy v západní části řešeného území. Průmět koridoru rovněž ohrožuje ekologicko-stabilizační funkci dvou biokoridorů a částečně jednoho lokálního biocentra. Požadavky pro tento koridor v rámci výstupů SEA hodnocení a naturového hodnocení stanovují nutnost vytvoření podmínek pro zachování prostupnosti území, čímž lze především na projektové úrovni zmírnit vliv výhledové komunikace jako bariéry z hlediska zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy.

- (21) Vymezit a chránit ve spolupráci s dotčenými obcemi před zastavěním pozemky nezbytné pro vytvoření souvislých ploch veřejně přístupné zeleně (zelené pásy) v rozvojových oblastech a v rozvojových osách a ve specifických oblastech, na jejichž území je krajina negativně poznamenána lidskou činností, s využitím její přirozené obnovy; cílem je zachování souvislých pásů nezastavěného území v bezprostředním okolí velkých měst, způsobily pro nenáročnou formu krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování prostupnosti krajiny. Změna č. 2 prověřuje konkrétní požadavky, nemá potenciál k přímému naplnění tohoto cíle. V rámci Koncepte jsou v maximální možné míře chráněny přírodní hodnoty řešeného i kontaktního území např. PP Králický Sněžník, EVL Tichá Orlice, VKP „ze zákona“ i VKP registrované (částečný rozpor se týká plochy Z2-31), dále skladebné části systému ÚSES. Respektován je převážně s různou intenzitou využívaný charakter krajiny. Respektovány jsou rovněž plochy nelesní zeleně v rozptylu řešeného území s tím, že podpora strukturních prvků krajiny je v konkrétních plochách řešena návrhem příslušných regulativů, plocha Z2-31 byla redukována, plocha Z2-19 byla vypuštěna, stejně jako konfliktní územní požadavky ze Zadání Změny č. 25 a 26. Na druhé straně Změna č. 2 ve dvou konkrétních plochách Z2-01(dílčí změna 01.b) a Z2-03 (dílčí změna 03.b) vytváří přímo nové plochy pro zeleň směrem od zástavby do krajiny.
- (22) Vytvářet podmínky pro rozvoj a využití předpokladů území pro různé formy cestovního ruchu (např. cykloturistika, poznávací turistika), při zachování a rozvoji hodnot území (obzvláště ve specifických oblastech). Podporovat propojení z hlediska cestovního ruchu atraktivních míst turistickými cestami, které umožňují celoroční využití pro různé formy turistiky.... Změna č. 2 vymezuje zastavitelné plochy pro rozvoj rekreace a to jak rodinné, tak hromadné. Toto vyplývá z rekreačního potenciálu řešeného území. Vymezena je stávající cyklostezka propojující Králíky a Červenou Vodu. Vymezeny jsou rozvojové plochy pro doplnění nabídky volnočasových a sportovních aktivit pro obyvatele i návštěvníky. Výsledné podmínky pro ochranu přírodních hodnot vyplynuly jednak z naturového hodnocení (kontext ochrany EVL Tichá Orlice a PO Králický Sněžník, jednak z výstupů SEA hodnocení, byly průběžně konzultovány se zpracovatelem ÚPD a jsou tak zahrnuty do předkládané podoby Změny č. 2 ÚP Červená Voda pro společné jednání.
- (24) Vytvářet podmínky pro zlepšování dostupnosti území rozšiřováním a zkvalitňováním dopravní infrastruktury s ohledem na potřeby veřejné dopravy a požadavky ochrany veřejného zdraví, zejména uvnitř rozvojových oblastí a rozvojových os. Možnosti nové výstavby je třeba dostatečnou veřejnou infrastrukturou přímo podmnít. Vytvářet podmínky pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a zlepšování jeho ochrany před hlukem a emisemi, s ohledem na to vytvářet v území podmínky pro environmentálně šetrné formy dopravy (např. železniční, cyklistickou). Návrh urbanistické koncepce vytváří podmínky pro realizaci záměrů nadmístní dopravní infrastruktury: v souladu s aktuální nadřazenou ÚPD (Aktualizace č.3 ZÚR PK) bylo upraveno vymezení koridoru CD1 pro silnici I/43), který se v některých svých částech oddaluje od sídel. Parametry koridoru umožňují realizaci souvisejících zařízení např. odpočivek apod., podmínky pro využití plochy tohoto koridoru umožňují realizaci staveb a opatření k eliminaci hluku způsobeného provozem na nové komunikaci. Pro oddělení navrhovaných ploch lehké výroby Z2-17.a a P2-17 od obytné zástavby Karlova je navrhována nová plocha zeleně ochranné a izolační Z2-17.b.
- (24a) Na územích, kde dochází dlouhodobě k překračování zákonem stanovených mezních hodnot imisních limitů pro ochranu lidského zdraví, je nutné předcházet dalšímu významnému zhoršování stavu. Vhodným uspořádáním ploch v území obcí vytvářet podmínky pro minimalizaci negativních vlivů koncentrované výrobní činnosti na bydlení. Vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od průmyslových nebo zemědělských areálů. Výrobní aktivity jsou v sídlech řešeného území stabilizovány ve stávajících areálech. Významnější plochy pro rozvoj výroby jsou vymezeny ve vazbě na stávající areály, díky své poloze v blízkosti železniční trati, která je potenciálním liniovým zdrojem hluku, v území, kde lze předpokládat hlukové zatížení, a tudíž tato území nejsou vhodná pro stabilizaci nebo

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

rozvoj jiných funkcí, zejména těch, pro které jsou stanoveny limitní hodnoty zejména hluku. Změna č. 2 ve výše uvedeném smyslu prověřuje konkrétní požadavky. Změna č. 2 vytváří podmínky (v souladu se ZÚR PK) pro situování nové silnice dále od sídel. Po realizaci nové komunikace západně od Červené Vody dojde ke snížení dopravní zátěže v sídle a také snížení negativních vlivů z dopravy (hluk, prach, vibrace). Nová plocha, která je Změnou č.2 vymezena pro rozvoj výrobních aktivit, je od ploch bydlení oddělena izolační zelení z důvodu eliminace případných negativních vlivů z výrobní činnosti. Přestože nově navrhované výrobní plochy Z2-17.a a P2-17 u zastávky Moravský Karlov přímo navazují na stávající výrobní areál u železniční trati, je ve výstupech SEA hodnocení podmínkou naplnění ploch požadavek ve smyslu, aby rozhodnutí o realizaci náplně plochy před vydáním stavebního povolení na navrhovanou výrobní aktivitu bylo doloženo rozptylovou respektive akustickou studií, která bude dokladovat akustickou situaci u nejbližších objektů obytné zástavby. Rovněž vydání územního rozhodnutí na každou aktivitu v rámci řešení náplně plochy musí dokladovat plnění příslušných hygienických nebo imisních limitů.

- (25) Vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze atd.) s cílem minimalizovat rozsah případných škod. Zejména zajistit územní ochranu ploch potřebných pro umístění staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k řízeným rozlivům povodní. Vytvářet podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu jako alternativy k umělé akumulaci vod. Posuzovaná Koncepce svým dílem přispívá ke stabilizaci a ochraně ploch smíšených nezastavěného území, které přispívají ke zvýšení přirozené retence srážkových vod v území, dále stanovuje (pro jednotlivé pozemky) koeficient zeleně KZ (min.), jehož dodržením je zajištěna plocha pro přirozenou retenci srážkových vod v těchto plochách, resp. na pozemcích staveb. Koncepce ÚP nevymezuje konkrétní plochy pro realizaci opatření ke snížení ohrožení území vodní erozí nebo záplavou. Změna č. 2 prověřuje konkrétní požadavky, nemá potenciál přímého naplnění tohoto cíle. Dle aktuálních podkladů bylo vyznačeno nově vyhlášené záplavové území, jeho rozsah nově zasahuje jižní část sídla Červená Voda. Nově vymezované zastavitelné plochy záplavové území respektují, podmíněnost výstavby v plochách Z2-17.a, P2-17 je dána důslednou protipovodňovou ochranou. Protierozní a protipovodňová opatření mohou být v zásadě řešena i v rámci stanovených podmínek využití ploch s rozdílným způsobem využití. Soubor navrhovaných ploch nepovede k patrnému zhoršování odtokových podmínek, odtokové poměry bude nutno na projektové úrovni řešit u přeložky silnice I/43 v rámci náplně koridoru CDI.
- (26) Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umisťovat do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvláště odůvodněných případech. Vymezovat a chránit zastavitelné plochy pro přemístění zástavby v území s vysokou mírou rizika povodňových škod. Nové zastavitelné plochy nejsou vymezovány v záplavovém území. Jinak viz odrážku výše.

Státní politika životního prostředí

Státní politika životního prostředí ČR je základním referenčním dokumentem z hlediska životního prostředí pro sektorové i regionální politiky a poskytuje rámec pro rozhodování a aktivity na mezinárodní, národní, krajské i místní úrovni. Státní politika životního prostředí obsahuje především následující cíle, které mají vazbu na Změnu č. 2 ÚP (*kursívou poznámky zpracovatele SEA, podrobně diskutované v rámci prací na návrhu ÚP pro společné jednání*):

- Chránit půdu před záborů a neodpovědným rozšiřováním měst a obcí mimo současná zastavěná území. Urbanistické zásady rozvoje obce vycházejí z přírodních podmínek a historického vývoje. V řešeném území je dbáno na zohlednění ochrany kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny. Možnosti pro realizaci rozvojové záměry jsou vytvářeny zejména ve vazbě na jednotlivá sídla, navazují na zastavěné území a reagují na stávající urbanistickou strukturu a způsob využití navazujících ploch. Celková koncepce rozvoje je stanovena platným územním plánem. Zábory chráněných půd nejsou navrhovány s výjimkou ploch Z2-12 (doplnění zastavěného území), Z2-27, Z2-15, Z2-17a, Z2-17b, P2-17, jedná se však z větší části o druhy pozemků – ostatní plocha. Z hlediska environmentálních cílů a ekologických funkcí krajiny jsou ale v území zásadní extenzivní louky ve vazbě na polohu v ptačí oblasti Králický Sněžník. Do volné krajiny nejsou, kromě koridoru dopravní infrastruktury nadmístního významu, nově navrhovány další záměry, které by kolidovaly s přírodními hodnotami a snižovaly ekologickou funkci krajiny. Výraznější zásahy ale představuje např. již rozestavěná zóna pro území smíšené obytné rekreační severně pod zázemí skiareálu Buková hora v k.ú. Mlýnický Dvůr (stávající plocha Z72 po změně rozdílného způsobu využití s plochou Z2-27). V dílčím rozporu s environmentálními cíli PÚR je ze ZÚR PK převzatý koridor dopravní infrastruktury CDI pro přeložku silnice I/43, poněvadž fragmentuje území západně od sídel Červená Voda, Mlýnický Dvůr, Mlýnice a Bílá Voda. Kladem Koncepce je, že nenavrhuje žádné zastavitelné plochy volně v krajině bez návaznosti na zastavěné území nebo urbanizované území.

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

- Snížit zábery nenarušené krajiny pro nové aktivity. *Ochrana nezastavěného území je primárně řešena v platném ÚP, Změna č. 2 po prověření některých požadavků přispívá o k ochraně nezastavěného území. Jak je uvedeno v komentáři k předchozímu bodu, je v řešeném území dbáno na zohlednění ochrany kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny. Potenciální nesoulad ale mohou představovat zejména navržené rozsáhlejší plochy pro bydlení včetně bydlení smíšeného (Z2-27, Z2-23) nebo plocha sportu (Z2-31). Změna č. 2 rovněž upravuje, v souladu s ustanovením § 18, odst. 5 StZ, podmínky pro využití ploch nezastavěného území stanovené v platném ÚP - podmínky využití jsou definovány s ohledem na maximální ochranu nezastavěného území.*
- Snižování zátěže populace v sídlech z expozice dopravním hlukem a hlukem z průmyslové činnosti. *Výrobní aktivity jsou v sídlech řešeného území stabilizovány ve stávajících areálech. Významnější plochy pro rozvoj výroby jsou vymezeny ve vazbě na stávající areály, díky své poloze v blízkosti železniční trati, která je potenciálním liniovým zdrojem hluku, v území, kde lze předpokládat hlukové zatížení, a tudíž tato území nejsou vhodná pro stabilizaci nebo rozvoj jiných funkcí, zejména těch, pro které jsou stanoveny limitní hodnoty zejména hluku. Změna č. 2 ve výše uvedeném smyslu prověřuje konkrétní požadavky. Změna č. 2 vytváří podmínky (v souladu se ZÚR PK) pro situování nové silnice (dílní úpravy koridoru CD1) dále od sídel. Po realizaci nové komunikace západně od Červené Vody dojde ke snížení dopravní zátěže v sídle a také snížení negativních vlivů z dopravy (hluk, prach, vibrace). Nová plocha, která je Změnou č.2 vymezena pro rozvoj výrobních aktivit, je od ploch bydlení oddělena izolační zelení z důvodu eliminace případných negativních vlivů z výrobní činnosti. Přestože nově navrhované výrobní plochy Z2-17.a a P2-17 u zastávky Moravský Karlov přímo navazují na stávající výrobní areál u železniční trati, je ve výstupech SEA hodnocení podmínkou naplnění ploch požadavek ve smyslu, aby rozhodnutí o realizaci náplně plochy před vydáním stavebního povolení na navrhovanou výrobní aktivitu bylo doloženo rozptylovou respektive akustickou studií, která bude dokladovat akustickou situaci u nejbližších objektů obytné zástavby. Rovněž vydání územního rozhodnutí na každou aktivitu v rámci řešení náplně plochy musí dokladovat plnění příslušných hygienických nebo imisních limitů.*
- Realizovat jeho chybějící prvky ÚSES. *Mimo cíle Změny č. 2 ÚP, poněvadž ta nemění stávající systém skladebných prvků ÚSES.*
- Snižování emisí skleníkových plynů (GHGs). *Podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití, ve kterých mohou být provozovány výrobní činnosti, jsou stanoveny tak, aby případné negativní vlivy nezasahovaly nejbližší plochy, pro které jsou stanoveny příslušné limity. Ve výstupech SEA hodnocení je dále pro výrobní plochy požadováno, že podmínkou naplnění těchto ploch pro výrobu kromě regulace druhu a typu výroby je, aby rozhodnutí o realizaci jakékoliv aktivity v rámci realizace náplně plochy před vydáním stavebního povolení na navrhovanou výrobní aktivitu bylo doloženo rozptylovou studií, která bude dokladovat imisní situaci u nejbližších objektů obytné zástavby. Dále že každý další záměr realizovaný v rámci uvedené lokality musí v rozptylové studii zahrnovat již existující zdroje emisí pro synergické vyhodnocení vlivů; rovněž vydání územního rozhodnutí na každou aktivitu v rámci řešení náplně plochy musí dokladovat plnění příslušných hygienických limitů. Řešení ze ZÚR PK převzatého koridoru dopravní infrastruktury CD1 snižuje imisní zátěž podél stávající společné peáže silnic I/11 a I/43 v jednotlivých sídlech obce, procházející zastavěným územím těchto sídel.*

Strategie udržitelného rozvoje ČR

Strategie udržitelného rozvoje ČR je základním koncepčním dokumentem v oblasti udržitelného rozvoje. Tvoří rámec pro strategické rozhodování a pro zpracování dalších materiálů koncepčního charakteru. V oblasti ochrany životního prostředí obsahuje následující cíle, které mají vazbu na řešenou Změnu č. 2 ÚP (*kursívou poznámky zpracovatele SEA*):

- Zajistit ochranu půdy před zbytečnými zábery pro nezemědělské a nelesní účely. *Urbanistické zásady rozvoje obce vycházejí z přírodních podmínek a historického vývoje. V řešeném území je dbáno na zohlednění ochrany kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny. Možnosti pro realizaci rozvojové záměry jsou vytvářeny zejména ve vazbě na sídla, navazují na zastavěné území a reagují na stávající urbanistickou strukturu a způsob využití navazujících ploch. Celková koncepce rozvoje je stanovena platným územním plánem. Zábery chráněných půd nejsou navrhovány s výjimkou ploch Z2-12 (doplnění zastavěného území), Z2-27, Z2-15, Z2-17a, Z2-17b, P2-17, jedná se však v větší části o druhy pozemků – ostatní plocha. Z hlediska environmentálních cílů a ekologických funkcí krajiny jsou ale v území zásadní extenzivní louky ve vazbě na polohu v ptačí oblasti Králický Sněžník. Do volné krajiny nejsou, kromě koridoru dopravní infrastruktury nadmístního významu, nově navrhovány další záměry, které by kolidovaly s přírodními hodnotami a snižovaly ekologickou funkci krajiny. Výraznější zásahy ale představuje např. již rozestavěná zóna pro území smíšené obytné rekreační severně pod zázemí skiareálu Buková hora v k.ú. Mlýnický Dvůr (stávající plocha Z72 po změně rozdílného způsobu využití s plochou Z2-27). V dílním rozporu s environmentálními cíli PÚR je ze ZÚR PK převzatý koridor dopravní infrastruktury CD1 pro přeložku silnice I/43, poněvadž fragmentuje území západně od sídel Červená Voda, Mlýnický Dvůr,*

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

- Mlýnice a Bílá Voda. Kladem Koncepce je, že nenavrhuje žádné zastavitelné plochy volně v krajině bez návaznosti na zastavěné území nebo urbanizované území.
- Co nejvíce omezit zejména znečištění ovzduší a hlukovou zátěž. Výrobní aktivity jsou v sídlech řešeného území stabilizovány ve stávajících areálech. Významnější plochy pro rozvoj výroby jsou vymezeny ve vazbě na stávající areály, díky své poloze v blízkosti železniční trati, která je potenciálním liniovým zdrojem hluku, v území, kde lze předpokládat hlukové zatížení, a tudíž tato území nejsou vhodná pro stabilizaci nebo rozvoj jiných funkcí, zejména těch, pro které jsou stanoveny limitní hodnoty zejména hluku. Změna č. 2 ve výše uvedeném smyslu prověřuje konkrétní požadavky. Změna č. 2 vytváří podmínky (v souladu se ZÚR PK) pro situování nové silnice dále od sídel. Po realizaci nové komunikace západně od Červené Vody dojde ke snížení dopravní zátěže v sídle a také snížení negativních vlivů z dopravy (hluk, prach, vibrace). Nová plocha, která je Změnou č.2 vymezena pro rozvoj výrobních aktivit, je od ploch bydlení oddělena izolační zelení z důvodu eliminace případných negativních vlivů z výrobní činnosti. Přestože nově navrhované výrobní plochy Z2-17.a a P2-17 u zastávky Moravský Karlov přímo navazují na stávající výrobní areál u železniční trati, je ve výstupech SEA hodnocení podmínkou naplnění ploch požadavek ve smyslu, aby rozhodnutí o realizaci náplně plochy před vydáním stavebního povolení na navrhovanou výrobní aktivitu bylo doloženo rozptylovou respektive akustickou studií, která bude dokladovat akustickou situaci u nejbližších objektů obytné zástavby. Rovněž vydání územního rozhodnutí na každou aktivitu v rámci řešení náplně plochy musí dokladovat plnění příslušných hygienických nebo imisních limitů. Řešení ze ZÚR PK převzatého koridoru dopravní infrastruktury CDI sníží emisní a akustickou zátěž podél stávající společné peáže silnicí I/11 a I/43 v jednotlivých sídlech obce Červená Voda, procházející jejich zastavěným územím.
 - Využít rozvojový potenciál zdevastovaných či nevyužívaných zastavěných ploch (brownfields). Koncepce vytváří podmínky pro hospodárné a účelné využití zastavěného území, pro možnost budoucího rozvoje sídel s ohledem na podmínky v řešeném i širším území, respektuje systém veřejných prostranství. Vytvořeny jsou dále podmínky pro možnost využití bývalého areálu ČOV v návaznosti na stávající výrobní areál (plocha P2-17). Významné plochy opuštěných areálů se v řešeném území prakticky nenacházejí, využití bývalé cihelny naráží na významné přírodní hodnoty.
 - Podpora a realizace územních systémů ekologické stability (ÚSES). Je naplněno respektováním stávajícího vymezení skladebných prvků ÚSES. Změnou č. 2 navržené úpravy LBC v nivě Tiché Orlice garantují nadále stávající plnění ekologicko-stabilizační funkce tohoto skladebného prvku.
 - V oblasti péče o urbanizovaná území co nejvíce omezit zejména znečištění ovzduší a hlukovou zátěž i s akcentem na kvalitu vnitřního prostředí budov; k tomu by mělo přispět i usměrňování dopravy. Viz komentář o tři odrážky výše.

Akční program zdraví a životního prostředí ČR

Cílem Akčního programu zdraví a životního prostředí ČR je zlepšovat zdraví národa a vyrovnat nežádoucí rozdíly ve zdravotním stavu jednotlivých populačních skupin, minimalizovat rizika vlivu životního prostředí na zdraví obyvatelstva. Koncepce ÚP nenavrhuje územní rámec pro žádné aktivity, generující významnější hlukovou či imisní zátěž. Výrobní aktivity jsou v sídlech řešeného území stabilizovány ve stávajících areálech. Významnější plochy pro rozvoj výroby jsou vymezeny ve vazbě na stávající areály, díky své poloze v blízkosti železniční trati, která je potenciálním liniovým zdrojem hluku, v území, kde lze předpokládat hlukové zatížení, a tudíž tato území nejsou vhodná pro stabilizaci nebo rozvoj jiných funkcí, zejména těch, pro které jsou stanoveny limitní hodnoty zejména hluku. Změna č. 2 ve výše uvedeném smyslu prověřuje konkrétní požadavky. Nová plocha, která je Změnou č.2 vymezena pro rozvoj výrobních aktivit, je od ploch bydlení oddělena izolační zelení z důvodu eliminace případných negativních vlivů z výrobní činnosti. Přestože nově navrhované výrobní plochy Z2-17.a a P2-17 u zastávky Moravský Karlov přímo navazují na stávající výrobní areál u železniční trati, je ve výstupech SEA hodnocení podmínkou naplnění ploch požadavek ve smyslu, aby rozhodnutí o realizaci náplně plochy před vydáním stavebního povolení na navrhovanou výrobní aktivitu bylo doloženo rozptylovou respektive akustickou studií, která bude dokladovat akustickou situaci u nejbližších objektů obytné zástavby. Rovněž vydání územního rozhodnutí na každou aktivitu v rámci řešení náplně plochy musí dokladovat plnění příslušných hygienických nebo imisních limitů. Změna č. 2 dále vytváří podmínky (v souladu se ZÚR PK) pro situování nové silnice (dílní úpravy koridoru CDI) dále od sídel. Po realizaci nové komunikace západně od Červené Vody dojde ke snížení dopravní zátěže v sídle a také snížení negativních vlivů z dopravy (hluk, prach, vibrace).

Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR

Strategie ochrany biologické rozmanitosti České republiky vznikla těsně po vstupu České republiky do Evropské unie. Jedná se o první dokument, který nastiňuje možnosti dalšího postupu v ochraně

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

biodiverzity v České republice. Vychází z Úmluvy o biologické rozmanitosti je celosvětově hodnocena jako klíčový dokument v ochraně biologické rozmanitosti. Aktuální verze této strategie obsahuje posun k výraznějšímu pojmání ochrany biodiverzity více v dynamickém kontextu a ekologické integrity. *Limitujícím aspektem je především ochrana krajinného rázu v polohách při okrajích sídel vzhledem k údolní poloze obce Červená voda a většiny jejích místních částí. Rozvojové záměry jsou umísťovány s ohledem na charakter krajiny, při respektování krajinného rázu a zásady nerozšiřování zástavby do volné krajiny. Zastavitelné plochy jsou situovány výhradně v návaznosti na stávající zástavbu, a to v rozsahu plně respektujícím přirozený vývoj obce bez předpokladu dynamického rozvoje obytné funkce. Posuzovaná Koncepce prověřila určité doplnění možnosti rozvoje obce z hlediska požadavků nových ploch několik rozdílných způsobů využití pro bydlení, rekreaci, občanskou vybavenost. Byly zdůrazněny všechny hodnoty území (přírodní, civilizační i kulturní) a byly nadále v přiměřené míře stanoveny podmínky zajišťující ochranu a rozvoj těchto hodnot (vymezení příslušných ploch s rozdílným způsobem využití, koridorů a byly stanoveny podmínky jejich využití za účelem ochrany a rozvoje zejména přírodních hodnot, hodnot civilizačních, stanoveny jsou podmínky využití ploch s ochranným režimem ÚSES apod., respektováno je archeologické dědictví, urbanistická struktura, přírodně cenná území apod.) Řešenou Koncepcí jsou respektovány hodnoty s legislativní ochranou, pro ochranu a rozvoj ostatních hodnot území jsou stanoveny podmínky. Posuzovaná Koncepce vytváří, v rámci koncepce uspořádání krajiny, územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability, zvyšování a udržování ekologické stability, zajištění ekologických funkcí krajiny a zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. V rámci koncepce ochrany a rozvoje hodnot území a koncepce uspořádání krajiny jsou stanoveny podmínky pro ochranu krajinného rázu. Nově vymezované záměry navazují na stávající strukturu území, strukturu osídlení, mají vazby na stávající zastavění a přímo neohrožují hodnoty území, pokud se jich dotýkají, jsou stanoveny podmínky pro ochranu těchto hodnot. Vymezení stabilizovaných ploch reflektuje využití dříve vymezených zastavitelných ploch. Potenciálně nejkonfliktnější záměr dle výstupů Zadání Změny č. 2 – využití prostoru bývalé cihelny mezi Šanovem a Červenou Vodou s pestrou mozaikou strukturních prvků krajiny včetně vodních ploch byl vypuštěn s tím, že pouze na plochách bývalého využití je navržena územní rezerva č. 3 s tím, že případné řešení zastavitelné plochy bude muset být komplexně vyhodnoceno. Analogicky byl zamítnut jižněji orientovaný územní požadavek č. 2 uvnitř v komplexu extenzivních luk západně od Červené Vody a územní požadavek 7b zcela izolovaně v krajině kolem Horní Orlice. S výjimkou ploch Z2-06, Z2-23, Z2-32, které jsou navrhovány na plochách extenzivních, případně částečně i mokřadních luk v přímé návaznosti na zastavěné území, nejsou prakticky žádnou z dalších rozvojových ploch dotčeny plochy s výskytem kvalitních nelesních přírodních biotopů. V dílčím rozporu s environmentálními cíli PÚR je ze ZÚR PK převzatý koridor dopravní infrastruktury CD1 pro přeložku silnice I/43. Urbanistická struktura území, která je dlouhodobě stabilizována a vymezena dopravním skeletem, je respektována. Některé plochy jsou ale řešeny na úkor lokalit s výskytem mimolesních porostů dřevin, což je ošetřeno návrhem regulativů a ve výstupech SEA i konkrétními požadavky na další rozhodování v plochách a koridorech nad rámec podrobnosti ÚPD.*

Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva České republiky - Zdraví 21

Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva České republiky (Zdraví pro všechny v 21. století, Zdraví 21) představuje model komplexní péče společnosti o zdraví a jeho rozvoj, vypracovaný týmy předních světových odborníků z medicínských oborů a odborníků pro zdravotní politiku a ekonomiku. Jeho hlavními cíli je ochrana a rozvoj zdraví lidí po jejich celý život a snížení výskytu nemocí i úrazů a omezení strádání, které lidem přinášejí. *Koncepce ÚP nenavrhuje územní rámec pro žádné aktivity, generující významnější hlukovou či imisní zátěž. Výrobní aktivity jsou v sídlech řešeného území stabilizovány ve stávajících areálech. Významnější plochy pro rozvoj výroby jsou vymezeny ve vazbě na stávající areály, díky své poloze v blízkosti železniční trati, která je potenciálním liniovým zdrojem hluku, v území, kde lze předpokládat hlukové zatížení, a tudíž tato území nejsou vhodná pro stabilizaci nebo rozvoj jiných funkcí, zejména těch, pro které jsou stanoveny limitní hodnoty zejména hluku. Změna č. 2 ve výše uvedeném smyslu prověřuje konkrétní požadavky. Nová plocha, která je Změnou č.2 vymezena pro rozvoj výrobních aktivit, je od ploch bydlení oddělena izolační zelení z důvodu eliminace případných negativních vlivů z výrobní činnosti. Přestože nově navrhované výrobní plochy Z2-17.a a P2-17 u zastávky Moravský Karlov přímo navazují na stávající*

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

výrobní areál u železniční trati, je ve výstupech SEA hodnocení podmínkou naplnění ploch požadavek ve smyslu, aby rozhodnutí o realizaci náplně plochy před vydáním stavebního povolení na navrhovanou výrobní aktivitu bylo doloženo rozptylovou respektive akustickou studií, která bude dokladovat akustickou situaci u nejbližších objektů obytné zástavby. Rovněž vydání územního rozhodnutí na každou aktivitu v rámci řešení náplně plochy musí dokladovat plnění příslušných hygienických nebo imisních limitů. Změna č. 2 dále vytváří podmínky (v souladu se ZÚR PK) pro situování nové silnice (dílní úpravy koridoru CD1) dále od sídel. Po realizaci nové komunikace západně od Červené Vody dojde ke snížení dopravní zátěže v sídle a také snížení negativních vlivů z dopravy (hluk, prach, vibrace). Koncepce jinak zajišťuje podporu zdraví obyvatelstva formou navrhovaných ploch sportu (OS).

Koncepce Pardubického kraje

Program rozvoje vodovodů a kanalizací Pardubického kraje

Odkanalizování dle PRVK PK – řešit odkanalizování obce včetně likvidace odpadních vod na vlastní ČOV, ta je Návrhem Koncepce nadále respektována. PRVK SČK je Koncepcí respektován. Odkanalizování včetně zneškodňování odpadních vod je stabilizováno. Z platné ÚPD mj. vyplývá:

- v místech nově navržených zastavitelných ploch v k.ú. Červená Voda, Bílá Voda, Mlýnice u Červené Vody a Mlýnický Dvůr, kde to je technicky možné a ekonomicky únosné, jsou navrženy nové splaškové kanalizační řady, napojené do stávajícího soustavného kanalizačního systému obce zakončeného centrální ČOV v prostoru Mlýnice
- v místní části Dolní Orlice a Šanov je pro část soustředěné zástavby navrženo vybudování splaškové kanalizace zakončené lokální ČOV
- v okrajových lokalitách obce je vzhledem k rozptýlené zástavbě neekonomické budovat soustavnou kanalizační síť. V souladu s PRVK Pardubického kraje je zde navržena likvidace odpadních vod ve stávajících jámkách na vyvážení, ve stávajících septicích doplněných zemními filtry nebo domovních ČOV
- při budování splaškových systémů navrhovat i dešťovou kanalizaci, přičemž je nutno hydrotechnickým výpočtem ověřit možnost odlehčení dešťových vod z nově navrhovaných ploch do stávajících recipientů
- odvádění dešťových vod z nově zastavěného území do toků bude řešeno tak, aby nedošlo ke změně odtokových poměrů a byl zachován stávající odtokový koeficient z návrhových ploch. Při likvidaci dešťových vod budou využity všechny možnosti pro vsakování, akumulaci a zdržení vody v krajině

Ve vztahu k ochraně vod je dále doporučováno:

- v aktivní zóně záplavového území nebudou umístovány žádné stavby, nebudou zde prováděny terénní úpravy zhoršující odtokové poměry, zřizováno oplocení, živé ploty a podobné překážky; v rozsahu záplavového území nebude realizována nová zástavba, nebudou realizovány ani přístavby stávající zástavby s výjimkou ploch Z2-30, Z2-20, Z2-17.a a plochy přestavby P2-17 a za předpokladu splnění podmínek podmíněně přípustného využití stanovených pro tyto plochy změn;
- odvádění a likvidace odpadních vod z výrobních areálů bude zajištěna provozovatelem v souladu s právními předpisy;

Integrovaný krajský program snižování emisí

Z dokumentace pro obec Červená Voda s výjimkou obecných cílů prakticky nevyplývají přímé konkrétní požadavky. Obec je plynofikována a předkládaná Změna č. 2 ÚP na tomto systému nic nemění. Není navrhována žádná plocha, jejíž náplň by výrazně navyšovala nároky na spotřebu zemního plynu. Plynovody pro nové zastavitelné plochy budou řešeny v rámci stávajících a navržených ploch veřejných prostranství a ploch dopravní infrastruktury.

Plán odpadového hospodářství Pardubického kraje

Platný ÚP a obec Červená Voda prakticky vytváří podmínky pro naplňování plánu, odpad je pravidelně svážen na určenou lokalitu. Koncepce zachovává stávající systém odpadového hospodářství, žádná nová plocha technické infrastruktury pro odpadové hospodářství není navrhována. Komunální odpad bude tříděn, v maximální míře bude dále využíván, nevyužitelné složky komunálního odpadu budou sváženy oprávněnou osobou na řízené skládky, příp. odstraňovány jiným způsobem v souladu s příslušnými zákonnými ustanoveními. Plochy pro tříděný odpad, včetně biologicky rozložitelného komunálního odpadu (stanoviště kontejnerů, shromažďovací místa) se připouštějí v plochách s rozdílným způsobem využití jako související technická infrastruktura.

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

Nadřazené územně plánovací dokumentace

Zásady územního rozvoje Pardubického kraje

ZÚR PK byly vydané Zastupitelstvem Pardubického kraje usnesením Z/170/10 ze dne 29. 4. 2010 (nabyly účinnosti dne 15. 5. 2010), jejich Aktualizace č.1 byla vydána usnesením č. Z/229/14 ze dne 17. 9. 2014 (nabytí účinnosti dne 7. 10. 2014), Aktualizace č. 2 byla vydána usnesením č. Z/364/19 ze dne 18. 6. 2019 a jejich Aktualizace č. 3., jako poslední vydaná aktualizace, byla vydána usnesením č. Z/211/20 ze dne 25. 8. 2020 a nabyla účinnosti dne 12. 9. 2020. Zásadami územního rozvoje Pardubického kraje stanovené priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje jsou obecně naplňovány platnou ÚPD, celkový soulad s touto nadřazenou ÚPD byl vyhodnocen v odůvodnění ÚP. Záměry řešené Změnou č. 2 zásadním způsobem nemění stanovené zásady a podmínky jednotlivých koncepcí rozvoje území, tj. ani podmínky urbanistické koncepce ani koncepci uspořádání krajiny.

Změna č. 2 ÚP Červená Voda respektuje a řeší priority územního plánování Pardubického kraje (dále hodnoceny jen cíle environmentálního charakteru):

(01) jako základní požadavek sledovat vyváženost a udržitelnost rozvoje území

Změna č. 2 rozvíjí funkci občanského vybavení, bydlení, rekreace, výroby a dále v menší míře funkci dopravní. Kapacita ploch Změnou č. 2 nově určených k zastavění umožňující využití pro bydlení umožňuje rozvoj sídel vzhledem k již prostavěným plochám. Změna č. 2 nemění celkový vliv územního plánu na udržitelný rozvoj území, nepřispívá ke srůstání sídel nebo jejich nadměrnému rozšiřování do krajiny (nadlokální charakter již prakticky naplňuje komplex ploch zázemí lyžařského areálu Buková hora a navazující systém rozestavěných a navrhovaných ploch obytné zástavby smíšené s rekreačním využitím – rozestavěná plocha Z72 a navrhovaná plocha Z2-27). Změna č. 2 je pořizována na základě zadání změny, které posoudilo všechny aspekty platného územního plánu.

(05) vytvářet podmínky pro umístění a realizaci potřebných staveb a opatření pro zlepšení dopravní dostupnosti a dopravní obslužnosti kraje.

Změna č. 2 respektuje vymezené koridory pro silnici I/43 a její přeložku (dle ZÚR PK ozn. D24, D35).

(06) respektovat a chránit přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území:

- přírodní hodnoty, biologická rozmanitost a ekologicko-stabilizační funkce krajiny – jsou minimálně navrhovány zastavitelné plochy na úkor přírodních biotopů, nejvíce problémové záměry byly vyloučeny, pro plochy Z2-23 a Z2-32 se zásahem do kvalitních luk a plochy Z2-06 se zásahem do podmáčených luk jsou stanoveny bližší regulativy
- ochrana pozitivních znaků krajinného rázu – v rámci návrhů ploch pohledově exponovaných jsou zpracovány podmínky vyhodnocení SEA ve vztahu k regulativům a minimálním podílům zeleně v rozvojových plochách
- zachování a citlivé doplnění výrazu sídel (urbanistické struktury, architektonické i přírodní dominanty), zabránit a omezit fragmentaci krajiny – s výjimkou koridoru CDI pro průchod silnice i/43 západně od sídel obce Červená Voda nejsou dále navrhovány žádné další plochy či koridory fragmentující krajinu; koridor nadzemního VVN 2x110 kV negeneruje rozšíření stávajícího OP VVN jako migrační bariéru (na rozdíl od koridoru dopravního)
- chránit obyvatelstvo před zdravotními riziky a narušenou kvalitou prostředí – koridor CDI po dílčích úpravách přispívá ke snížení imisí a hlukové zátěže v sídlech obce Červená Voda, kterými stávající péáž silnic I/11 a I/43 prochází
- rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umisťovat do nejméně konfliktních lokalit – tato zásada je Změnou č. 2 naplněna, nejvíce konfliktní rozvojové plochy byly na základě výstupů SEA hodnocení vyloučeny
- zlepšení prostupnosti krajiny pro člověka a pro volně žijící živočichy – mimo cíle Změny č. 2 ÚP, která nezhoršuje aktuální stav prostupnosti krajiny; pro koridor CDI jsou stanoveny podmínky pro zajištění migrační prostupnosti
- vhodné uspořádání ploch v území, chránit obytná a rekreační území před negativními vlivy - lokalizací rozvojových ploch je většinou naplněno, viz komentáře k analogickým cílům republikových koncepcí a strategií

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

- ochrana vodohospodářsky významných území a kvality vodního ekosystému – *lokalizací rozvojových ploch je většinou naplněno, viz komentáře k analogickým cílům republikových koncepcí a strategií*
- snížení potencionálních rizik přírodních katastrof – *mimo cíle řešené Změnou č. 2 ÚP*

Lze konstatovat, že Změna č. 2 v těchto aspektech platný ÚP nemění, záměry na východním okraji sice zasahují do VKP, ale tyto plochy jsou podmíněně zastavitelné za splnění podmínky zpracování biologického hodnocení území. Zásady prostorového uspořádání zástavby jsou řešeny s ohledem na ochranu krajinného rázu, urbanistické struktury atd. Změna č. 2 zapracovává do ÚP cílové kvality krajiny (krajinné typy, krajiny) včetně podmínek stanovených v ZÚR PK pro jejich zachování nebo dosažení.

Nově zapracované priority v poslední aktualizaci ZÚR PK negenerují konkrétní požadavky na změnu ÚP. Aktualizovány jsou hodnoty, limity a další jevy v souladu s aktuálními daty ÚAP. Také bylo zpracováno posouzení koncepcí na ŽP (SEA) a naturové hodnocení, jejichž výstupy jsou do předkládaného změny Změny č. 2 ÚP pro společné jednání promítnuty.

(08) Vytvářet podmínky pro řešení specifických problémů ve specifické oblasti kraje při zachování požadavků na ochranu a rozvoj hodnot území. Navrhovat v území specifické oblasti takové formy rozvoje, které vyhoví potřebám hospodářského a sociálního využívání území a neohrozí zachování jeho hodnot.

Řešené území je součástí specifické oblasti SOB 3 Jeseniky - Králický Sněžník, Změna č. 2 vymezuje nové záměry především pro rozvoj rekreace, rekreačního bydlení, (a také bydlení), což je v souladu s republikovými prioritami stanovenými v PÚR ČR i ZÚR PK pro tuto specifickou oblast. Změna č. 2 nerozvíjí primární sektor, ale ani do něj zásadně nezasahuje. Tam, kde záměry Změny č.2 zasahují do systému ÚSES jsou prvky ÚSES, vymezeny tak, aby nedošlo ke snížení jeho funkčnosti.

(08a) Vytvářet, zejména při plánování rozvoje venkovských území a oblastí, podmínky pro zachování a další rozvoj potenciálů primárního sektoru se zohledněním ochrany kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny.

Analogie předchozího komentáře. Změna č. 2 nerozvíjí primární sektor, ale ani do něj zásadně nezasahuje. Tam, kde záměry Změny č.2 zasahují do systému ÚSES jsou prvky ÚSES vymezeny tak, aby nedošlo ke snížení jeho funkčnosti. Lokalizací rozvojových ploch je většinou naplněno, viz komentáře k analogickým cílům republikových koncepcí a strategií

Dále je účelné pro řešení dopadů Změny č. 2 na životní a přírodní prostředí dotčené části kraje pokládat především následující:

- 1) Mezi přírodními hodnotami na území kraje jsou mj. uvedeny lokality soustavy NATURA 2000 – evropsky významné lokality a ptačí oblasti. Do řešeného území zasahují: ptačí oblast (PO) Králický Sněžník a evropsky významná lokalita Tichá Orlice.

Návrh Změny č. 2 ÚP Červená Voda byl posouzen z hlediska vlivů na životní prostředí dle §§ 10a až 10h zák.č. 100/2001 Sb. (SEA hodnocení), zejména z důvodu, že poněvadž příslušný orgán ochrany přírody nevyloučil významný vliv na PO Králický Sněžník. V této souvislosti bylo rovněž provedeno hodnocení vlivů na lokality soustavy NATURA 2000 dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. Na základě výstupů obou částí vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj (části A a B) lze konstatovat, že nejkritičtější aspekty Návrhu Změny č. 2 ÚP byly vypuštěny, pro ostatní rozvojové plochy či koridory byly stanoveny odpovídající podmínky, případně a regulativy.

Na základě stanoveného přehledu cílů ochrany životního prostředí národních koncepčních dokumentů, resp. koncepčních dokumentů Pardubického kraje byly identifikovány vazby jednotlivých principů Změny č. 2 ÚP Červená Voda k jednotlivým koncepčním dokumentům. Vzhledem ke značné míře obecnosti principů byla hodnocena vazba jednotlivých navržených ploch. Pro vyšší přehlednost a vzhledem k omezené vazbě jednotlivých ploch ke strategickým cílům ochrany životního prostředí jsou níže uváděny vazby jednotlivých ploch k cílům ochrany životního prostředí ve skupinách dle funkčního využití území.

Z vyhodnocení vazeb dle Změny č. 2 ÚP navrhovaných ploch vzhledem k cílům ochrany životního prostředí lze konstatovat, že navržené plochy jsou po provedených úpravách ve většině případů v souladu s cíli ochrany životního prostředí.

Některé záměry a koridory se ukázaly jako částečně konfliktní především z důvodu ochrany půdy a ochrany krajinného rázu, případně ochrany biodiverzity (včetně polohy vzhledem k lokalitám soustavy Natura 2000) či ekologické stability. Za nejvíce konfliktní bylo nutno

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

pokládat kombinaci původních územních požadavků 25 a 26 východně od žst. Červená Voda na úkor mozaiky přírodních biotopů lesních, vodních a mokřadních v lokalitě bývalé cihelny a zásahu do zvláště chráněných půd v I. třídě ochrany východně od cihelny (i vzhledem ke kumulaci s průmětem úpravy koridoru technické infrastruktury pro vedení 110 kV, viz dále). Pro případnou realizaci zástavby byla tudíž vymezena územní rezerva R3 na uvolněných plochách po původní zástavbě, jejíž případné využití bude prověřeno územní studií a vyhodnocením stavu bioty a ekosystémů jako podklad pro případnou další změnu ÚP.

Dále s ohledem na ovlivnění biodiverzity a podmínek předmětu ochrany PO Králický Sněžník bylo nutno požadovat vypuštění jižní plochy dle územního požadavku č. 2 jižně od Červenovodského potoka ve volné krajině a územního požadavku č. 7b v Horní Orlici východně od tábořiště u kaple sv. Barbory. S ohledem na polohu v kontaktu s EVL Tichá Orlice bylo nutno požadovat vypuštění plochy původního územního požadavku č. 19 v Dolní Orlici v souvislosti s živelně provedeným zásahem do území.

Z důvodu ochrany biodiverzity i biotopu chřástala polního je požadováno pro dílčí změny koridoru pro silnici I/43 (koridor CD1) řešit aktuální projektové hodnocení kompletního průchodu koridoru jako celku řešeným územím na předmět ochrany a celistvost PO Králický Sněžník. Úprava koridoru technické infrastruktury – změna rozsahu nové trasy nadzemního vedení 2xVVN 110 kV Horní Heřmanice – Králíky částečně zasahuje do lokality bývalé cihelny východně od žst. Červená Voda a do doprovodných porostů bezejmenných levostranných přítoků Červenovodského potoka jižně od cesty Hřebenovka v lokalitě Šanov, což se kumulativně promítlo i do vlivů zastavitelné plochy Z2-06 vzhledem k potřebě její úpravy.

Na základě výše uvedeného byly rozvojové plochy částečně přehodnoceny s tím, že do dalšího projednání Koncepce je tak postoupen již vybilancovaný systém rozvojových ploch, včetně úprav koridoru dopravní infrastruktury CD1 a koridoru technické infrastruktury pro trasu VN 110 kV převzaté ze ZÚR Pardubického kraje). Cílem uvedeného postupu bylo, aby plošný (případně kumulativní) rozsah výhledových zásahů do životního/přírodního prostředí byl minimalizován.

Potenciální nesoulad mohou nadále představovat zejména navržené rozsáhlejší rozvojové plochy vzhledem k cílům týkajícím se ochrany nezastavěného území, resp. zemědělské půdy (zejména plocha Z2-27 v návaznosti na rozestavěnou enklávu rekreačních objektů u sjezdového areálu, plocha Z2-31 pro sport v Červené Vodě, Z2-23 pro bydlení Mlýnický Dvůr, Z2-32a v sídle Mlýnice), rozšiřující patrným způsobem stávající zastavěné území. Dále patrnou urbanizaci znamená i plocha pro bydlení Z2-01 na SZ Červené Vody, plocha pro rekreaci Z03 a plocha pro výrobu Z2-17 v Moravském Karlově. Pro zastavitelné plochy Z2-01, Z2-03 a Z2-31 bylo nutno doporučit redukci původních územních požadavků s ohledem na další zájmy ochrany přírody a krajiny, případně přímo uplatnit plochy zeleně (Z2-01b, Z2-03b, Z2-17b).

Kladem Koncepce je, že nenavrhuje žádné další zastavitelné plochy volně v krajině bez přímé návaznosti na zastavěné území nebo urbanizované území, návrhy ploch Z2-02 a Z2-04 využívají plochy bývalých zbořeníšť mimo hodnotné biotopy, návrh plochy Z2-27 navazuje na již rozestavěnou rekreační enklávu. Dílčí rozpor s ochranou biodiverzity dále představuje plocha Z2-06 v Šanově s ohledem na posuny ve vazbě na koridor pro VVN 110 kV.

Dílčí rozpor s environmentálními cíli ochrany životního prostředí na úrovni ochrany ZPF, přírody a krajiny ale představuje dílčí úprava ze ZÚR PK převzatého koridoru dopravní infrastruktury silniční CD1, poněvadž nadále fragmentuje nelesní krajinu západně od sídelních útvarů Červená Voda, Mlýnice a Mlýnický Dvůr, zčásti zasahuje do půd ve II. třídě ochrany, okrajově i do půd v I. třídě ochrany. Severně od průchodu okrajovou částí

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

zastavěného území sídla Červená Voda (západně od kóty Hůrka a v zemědělské trati K Boříkovicům) znamená úprava dílčího úseku koridoru dle Změny č. 2 nadále výrazný zásah do západního okraje lesního komplexu v lokalitě Dolní les – Horní les v pramenné oblasti Suchého potoka i přes okolnost, že rozsah tohoto zásahu úprava koridoru snižuje. Kladem posuzované Koncepce je, že upřesněným územním průmětem dílčích změn nadále převádí dopravní zátěž mimo zastavěné území sídla a je tak příspěvkem k ochraně veřejného zdraví.

Ve vztahu k ochraně krajiny je limitujícím aspektem je především ochrana krajinného rázu v polohách při okrajích sídla. V tomto kontextu představují patrnou urbanizaci výše uvedené větší rozvojové plochy Návrhu Změny č. 2 ÚP. Plochy Z2-02, Z2-03, Z2-06, Z2-11, Z2-13, Z2-17 jsou částečně nebo zcela řešeny na úkor pozemků s dřevinami. Podpora strukturálních prvků krajiny a ochrana krajinného rázu je v uvedených plochách řešena návrhem příslušných regulativů.

Koncepce dále generuje fragmentaci volné krajiny, poněvadž ani formou dílčích úprav koridoru dopravní infrastruktury silniční CD1 (část nadmístního koridoru řešící přeložku silnice I/43) nemohlo dojít k výraznějšímu omezení tohoto vlivu. Průmět koridoru rovněž negativně ovlivňuje ekologicko-stabilizační funkci LBC 34 a LBK 4 v KZ části k.ú. Červená Voda.

Jinak většinou lze konstatovat soulad s vytčenými koncepčními cíli v oblasti ochrany životního prostředí.

3. ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

Obec Červená Voda je součástí Pardubického kraje, okresu Ústí nad Orlicí.

Současný stav

Vstupní informace

Správní území obce Červená Voda (kód obce 580015) je tvořeno následujícími k.ú.:

- Červená Voda (620769),
- Dolní Orlice (620777),
- Horní Orlice (620793),
- Šanov u Červené Vody (620831),
- Moravský Karlov (620823),
- Bílá Voda (620751),
- Mlýnice u Červené Vody (620807)
- Mlýnický Dvůr (620815)

Celková výměra pozemků činí 4734,30 ha

Správní území obce Červená Voda zahrnuje (údaje dle veřejné databáze ČSÚ ke dni 31. 12. 2021):

Celková výměra pozemků	4734,30 ha
Orná půda	650,02 ha
Zahrady	37,40 ha
Trvalé travní porosty	1152,13 ha
Zemědělská půda (celkem)	1839,30 ha
Lesní půda	2547,34 ha
Vodní plochy	23,61 ha
Zastavěné plochy	58,56 ha
Ostatní plochy	265,24 ha
Nezemědělská půda celkem	2894,75 ha

Pro SEA hodnocení z výše uvedených údajů vyplývají především následující skutečnosti: Podíl zemědělské půdy na výměře řešeného území činí 38,85%, z čehož 62,64% tvoří trvalé travní porosty a jen 35,34% činí orná půda. Podíl lesů na výměře řešeného území činí 53,81%. Vodní plochy jsou soustředěny především do nivy Březné v k.ú. Bílá Voda, do okolí Šanova (bývalá cihelna k Červené Vodě, lokalita Pod Křížovým vrchem), jinde jsou jen minimální. Z výše uvedeného vyplývá velmi dobrý krajinný potenciál s vyšším koeficientem ekologické stability, který je místně narušován výraznějším scelením bloků orné půdy nebo intenzivních luk.

Ovzduší a klima

Území obce Červená Voda dle klimatického členění (Quitt E., 1971) náleží dle klimatického členění do klimatické oblasti MT2. Ta je charakteristická krátkým mírným až mírně chladným létem. Přechodné období je krátké s mírným jarem a mírným podzimem. Zima je

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

normálně dlouhá s mírnými teplotami, suchá, s normálně dlouhou sněhovou pokrývkou. Základní klimatické faktory oblasti MT2 jsou uvedeny v tabulce níže:

Klimatické ukazatele oblasti MT2	Průměrné hodnoty za rok
Počet letních dnů	20 – 30
Počet dnů s průměrnou teplotou 10°C a více	140 – 160
Počet mrazivých dnů	110 – 130
Počet letních dnů	40 – 50
Průměrná teplota v lednu	-3 - -4
Průměrná teplota v červenci	16 – 17
Průměrná teplota v dubnu	6 – 7
Průměrná teplota v říjnu	6 – 7
Průměrný počet dnů se srážkami 1 mm a více	120 – 130
Srážkový úhrn ve vegetačním období	450 – 500
Srážkový úhrn v zimním období	250 – 300
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	80 – 100
Počet zamračených dnů v roce	150 – 160
Počet jasných dnů v roce	40 – 50

Dle Grúze a kol. (2017) je mezoklima obce Červená Voda ovlivněno rozsáhlými lesními plochami, obec leží v rozsáhlém údolí tzv. Králické brázdy. V daném území jsou rovněž předpoklady pro častější výskyt kondenzačních jevů (nejčastěji mlha). Reliéf okolí obce ovlivňuje charakter proudění formou vzniku a existencí vírů malých rozměrů ve spodní části mezní vrstvy. Proměnlivost vektoru větru s výškou je nepatrná, stejně jako jeho vliv na zvrstvení mezní vrstvy atmosféry. Charakter reliéfu umožňuje všeobecně dobrý rozptyl znečišťujících příměsí.

Voda

Řešeným územím prochází hlavní evropské rozvodí. Prakticky celá střední a celá jižní část řešeného území spadá do povodí Moravy. Nejvýznamnějším tokem je zde významný vodní tok Březná, která protéká přibližně ve směru SV-JZ a v červené Vodě se láme na směr sever-jih. Na hranici s k.ú. Čenkovice se do Březné vlévá její PBP, Červenovodský potok. Březná tvoří levobřežní přítok Moravské Sázavy. Řešené území je tak součástí dílčího povodí 4-10-02-035 o rozloze 17,702 km². Podél toku Březné je vyhlášeno záplavové území včetně aktivní zóny. Nad Bílou Vodou Březná přijímá význačný pravobřežní přítok Červenovodského potoka, který prohází prakticky většinou sídla Červená Voda. Hydrologickou síť doplňují drobnější přítoky u Šanova, v Mlýnici nebo Mlýnickém Dvoře.

Severní část řešeného území v k.ú. Horní Orlice a Dolní Orlice odvodňuje Tichá Orlice jako součást povodí Labe, přičemž tok Tiché Orlice je součástí stejnojmenné EVL a podél toku je rovněž vyhlášeno záplavové území.

Vodní plochy jsou v řešeném území zastoupeny minoritně (soubor vodních ploch v Bílé Vodě JZ od železniční zastávky Karlov, vodní plocha v PR Pod křížovou horou, plochy v bývalé cihelně JZ od Šanova, vodní plochy v nivě Březné v Mlýnici,

Do bezprostředního okolí vodních toků většinou nejsou navrhovány žádné rozvojové lokality (plochy změn). Plocha Z2-30 v Dolní Orlici k toku Tichá Orlice (je vyžadován odstup), vymezení plochy Z2-20 v Dolní Orlici již bylo upraveno. K malému vodnímu toku zasahuje plocha Z2-15 v Mlýnickém Dvoře a plocha Z2-23, plochy výrobní Z2-17.a a P2-17 u zastávky Karlov a plocha Z2-31 v Červené Vodě. Trasa koridoru CD1 kříží Červenovodský potok a

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

jeho pravostranné přítoky západně od zástavby obce (nutná kapacitní přemostění), trasa koridoru pro 2x VVN 110 kV kříží malou vodoteč u Šanova a přechází okolo vodních ploch v bývalé cihelně.

Hydrogeologicky jde o součást krystalinika, do řešeného území okrajově zasahuje CHOPAV Žamberk – Králíky. Lze předpokládat spíše mírnou rozpukanost a průlinovost, geologická skladba mírně snižuje transmisivitu. V údolí Březné jsou charakteristické sedimenty svrchní křídly v základní vrstvě HGR 4292, Králícký prolom – jižní část. Podle hodnoty transmisivity je území vhodné pro malé odběry individuálního zásobování pitnou vodou, s dobrým kvalitativním i chemickým stavem. Hodnota pH je cca 7,3, vodivost 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$, trend neměnicí se (HG mapa, list 14-23, Králíky). Píscitě polohy v CHOPAV jsou často omezeny jílovým nepropustným ohraničením a filtrační anizotropií v důsledku nerovnoměrného zajiřování mezerní výplně. To je skutečnost, která v řešeném území místně komplikuje možnost vsaku srážkových vod na místě.

Geologie, geomorfologie, pedologie

Geomorfologicky řešené území nachází dle (Demka 1987) v provincii Česká vysočina a subprovincii Krkonošsko – jesenická soustava. Je součástí geomorfologické oblasti Orlické, podoblasti Kladská kotlina, podcelku Kralická brázda. Nejnižší bod se nachází u odtoku Březné v Mlýnickém Dvoře (cca 470 m.n.m.), nejvyšším bodem je Jeřáb jako centrum stejnojmenného přírodního parku (1003 m.n.m.). Z ústředního širokého údolí vybíhají boční údolnice do okolních svahů, charakteristická je mírně prolámaná vrchovina, k okrajům výrazněji členitá.

Geologicky je území relativně pestré, převládají horniny přeměněné. Z hlediska regionálně – geologického členění území ČR jsou zde zastoupeny dvě velké jednotky. Je to oblast západosudetská (lužická), reprezentovaná Orlicko-sněžnickým krystalinikem a oblast moravskoslezská, konkrétně její část silesikum. Orlicko- sněžnické krystalinikum se na východě území tektonicky stýká se silesikem na t.zv. Ramzovském nasunutí. Jedná se o linii horizontálního přesunu na hranici obou oblastí. Ve sledovaném území jsou z Orlicko – sněžnického krystalinika zastoupeny skupiny staroměstská, stroňská a sněžnicko – gieraltovská.

Z hlediska půdních poměrů v širším území převažují rozličné typy půd v závislosti na geomorfologii, horninovém podloží, expozici, sklonitosti. Dle BPEJ (2. a 3. číslice kódu) prezentovaných v rámci podkladů k ZPF pro účely odůvodnění (Petru I., Suchánková D. a kol., 06/2022) jsou z hlavních půdních jednotek (HPJ) na plochách Návrhu Změny č. 2 ÚP v řešeném území zastoupeny:

HPJ	charakteristika
34	Kambizemě dystrické, kambizemě modální mezobazické i kryptopodzoly modální na žulách, rulách, svorech a fylitech, středně těžké lehčí až středně skeletovité, vláhově zásobené, vždy však v mírně chladném klimatickém regionu
36	Kryptopodzoly modální, podzoly modální, kambizemě dystrické, případně i kambizem modální mezobazická, bez rozlišení matečných hornin, převážně středně těžké lehčí, s různou skeletovostí, půdy až mírně převlhčované, vždy však v chladném klimatickém regionu
41	Půdy jako u HPJ 40 avšak zrnitostně středně těžké až velmi těžké s poněkud příznivějšími vláhovými poměry (HPJ 40: Půdy se sklonitostí vyšší než 12 stupňů, kambizemě, rendziny, pararendziny, rankery, regozemě, černozemě, hnědozemě a další, zrnitostně středně těžké lehčí až lehké, s různou skeletovostí, vláhově závislé na klimatu a expozici)
50	Kambizemě oglejené a pseudogleje modální na žulách, rulách a jiných pevných horninách (které nejsou v HPJ 48,49), středně těžké lehčí až středně těžké, slabě až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému zamokření
64	Gleje akvické, histické, modální zrašelinělé, organozemě glejové na nivních uloženíích, svahovinách, horninách limnického terciéru i flyše, lehké až velmi těžké s vyšším obsahem organických látek, vlhčí než HPJ 64
67	Gleje modální na různých substrátech často vrstevnatě uložených, v polohách širokých depresí a rovinných celků, středně těžké až těžké, při vodních tocích závislé na výšce hladiny toku, zaplavované, těžko odvodnitelné
68	Gleje modální i modální zrašelinělé, gleje histické, černice glejové zrašelinělé na nivních uloženíích v okolí menších vodních toků, půdy úzkých depresí včetně svahů, obtížně vymeřitelné, středně těžké až velmi těžké, nepříznivý vodní režim

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

Kulturní památky

V Koncepci řešeném území se nacházejí následující památky:

- kulturní památky:
 - k.ú. Červená Voda
 - kostel sv. Matouše
 - sousoší Nejsvětější Trojice
 - fara čp. 46 u kostela sv. Matouše
 - krucifix s Pannou Marií Bolestnou
 - socha sv. Jana Nepomuckého
 - k.ú. Horní Orlice
 - Kaple sv. Barbory sloup se sochou P. Marie s pramenem
 - sloup se sochou P. Marie s pramenem
 - k.ú. Dolní Orlice
 - venkovská usedlost čp. 1
 - k.ú. Mlýnický Dvůr
 - kostel Narození P. Marie včetně kříže se sochou sv. Máří Magdaleny před kostelem
 - zámek čp. 9
 - k.ú. Moravský Karlov
 - areál kostela sv. Josefa Kalasánského (kostel sv. Josefa Kalasánského, krucifix)
 - k.ú. Šanov u Červené Vody
 - socha sv. Jana Nepomuckého (u kostela)
 - sousoší Nejsvětější Trojice

Dále jde především o další památkově hodnotné objekty v území, jedná se zejména o objekty lidové a církevní architektury, případně drobné sakrální objekty v krajině.

V řešeném území byla nově vymezena území s archeologickými nálezy:

UAN II – Červená Voda obec (14-41-02/2), UAN II - Šanov obec (14-41-02/1), UAN II-Mlýnice obec (14-41-07/2), UAN II - Mlýnický Dvůr obec 14-41-07/1.

Zbytek katastrálního území se nachází v UAN III.¹¹

Celé území (řešené území) je tak nutno chápat jako území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22, odst. 2, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů („památkový zákon“). Pro území s archeologickými nálezy stanoví památkový zákon v § 22, odst. 2 povinnost stavebníka ohlásit stavební činnost již ve fázi záměru Archeologickému ústavu AV ČR, a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci k provádění výzkumu na dotčeném území provést archeologický výzkum.

V pohledové koincidenci s kostelem sv. Matouše může být návrh na využití plochy Z2-31 (OS) v Červené Vodě. Mj. i tento aspekt vedl k požadavku na řešení územní studie. Žádná z dalších navrhovaných ploch změn přímo nesousedí s výše uvedenými objekty zájmu památkové péče/ochrany krajinného rázu, mohou být dotčena území s archeologickým nálezy dle výše provedeného zhodnocení.

Příroda a krajina

Řešené území se nachází v biogeografické provincii hercynské. Dle biogeografického členění ČR (Culek M a kol., 1995) je řešené území lokalizováno na hranici tří bioregionů a to: do západní části území zasahuje Orlickohorský bioregion (1.69), ve střední části je bioregion Šumperský (1.53) a ve východní části je bioregion Jesenický (1.70). Tato skutečnost dle Grúze a kol. (2017) naznačuje určitá specifika, která jsou dána biotou hercynské podprovincie.

¹¹ UAN III. - území, na němž nebyl dosud rozpoznán a pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů a ani tomu nenasvědčují žádné indicie, ale jelikož předmětné území mohlo být osídleno či jinak využito člověkem, existuje 50 % pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

Vegetace této podprovincie je ovlivněna geologicky starým podložím Českého masívu, budovaným převážujícími kyselými krystalickými břidlicemi a hlubinnými vulkanity.

Pro řešené území obce Červená Voda lze konstatovat existenci zejména následujících zájmů ochrany přírody (jde často i o limity pro využití území):

- Lokality soustavy Natura 2000: Do většiny řešeného území zasahuje rozsáhlá ptačí oblast Králický Sněžník (CZ0711016) s jediným předmětem ochrany chřástal polní (*Crex crex*). Rozložení výskytu druhu výrazně limituje i možnosti zástavby a při řešení územního rozvoje je nutno s tímto limitem počítat. V severní části v k.ú. Horní Orlice a Dolní Orlice prochází řešeným územím EVL Tichá Orlice (CZ0533314) opět s jediným předmětem ochrany mihule potoční (*Lampetra planeri*). *Většina rozvojových lokalit a oba nadlokální koridory dopravní a technické infrastruktury zasahují do vymezení PO, do vymezení EVL aktuálně nezasahuje žádná rozvojová plocha, plocha Z2-30 se nachází v kontaktu. Bylo provedeno samostatné naturové vyhodnocení Koncepce, na které je v podrobnostech odkazováno.*
- Zvláště chráněná území přírody: Přírodní rezervace Mokřiny pod Křížovou horou (dle ÚSOP 6233) zahrnují stejnojmenný registrovaný VKP na ploše 22,6479 ha. Předmětem ochrany jsou cenné luční biotopy v různém stupni zamokření s výskytem ohrožených rostlin a živočichů a oligotrofní mokřad s výskytem obojživelníků navazující na rašelinná společenstva. *Žádná z rozvojových lokalit ani koridorů není v kontaktu s vymezením PR ani jejího OP „ze zákona“ (50 m).*
- Jsou přítomny významné krajinné prvky dané ze zákona (lesy, vodní toky, údolní nivy, rybníky, rašeliniště). *Do VKP lesa zasahuje koridor dopravní infrastruktury silniční CD1 při samé SZ části řešeného území. Některé plochy zasahují k vodním tokům*
- V řešeném území se nacházejí registrované VKP Mokřiny pod Křížovým vrchem (soustava luk v různém stupni zamokření s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, *mimo kontakt s rozvojovými plochami či koridory – stejnojmenná PR*), VKP U trati (slatinná louka s výskytem vstavače májového a dalších významných druhů, *územní kontakt s plochou Z2-31*), Rašeliniště u Červené Vody (biotopy rašelinné louky s výskytem chráněných rostlin rosnatky okrouhlohlísté, všivce lesního a prstnatce májového, *mimo kontakt s rozvojovými plochami či koridory*).
- V řešeném území se nacházejí čtyři památné stromy:
 - Jilm horský a jasan ztepilý nu samoty č.p. 122 (Sikulův statek), Červená Voda
 - Javor mléč v Červené Vodě JJZ od hřbitova
 - Převíslý buk lesní u mateřské školy v Červené Vodě*Všechny stromy se nacházejí mimo rozvojové lokality a nejsou dotčeny ani koridorem dopravní infrastruktury silniční.*
- Jsou přítomny prvky systému ekologické stability (nadregionální, regionální a lokální úroveň). *Koridor dopravní infrastruktury silniční CD1 i v rámci dílčích změn kříží LBC4 a LBK4 v k.ú. Červená Voda a NRBK K8 MB v k.ú. Mlýnický Dvůr. Koridor pro VVN 2x110 kV kříží LBK 6 Šanova. Plochy Z2-20 a Z2-30 v Dolní Orlici kontaktují LBC v nivě Tiché Orlice a LBK podél toku Tiché Orlice*
- V severní části přechází rozsáhlé migrační území a lokalita výskytu velkých savců (kontext rozsáhlého lesního komplexu).
- Do řešeného území zasahují přírodní parky. Jednak ze západu přírodní park Suchý vrch a Buková hora a z východu přírodní park Jeřáb. Některé lokality se nacházejí v rámci vymezení těchto přírodních parků.
- Na řadě lokalit se nacházejí významné prvky či enklávy mimolesních porostů dřevin. *Koridor dopravní infrastruktury silniční CD1 a plochy Z2-02, Z2-03, Z2-06, Z2-11, Z2-13, Z2-17 nárokují zásahy do mimolesních porostů dřevin.*
- Na řadě lokalit lze předpokládat místa výskytu zvláště chráněných druhů živočichů, výskyt zvláště chráněných druhů rostlin na přímo řešených plochách je nepravděpodobný. *Výjimkou je i redukovaný návrh plochy Z2-31 v Červené Vodě s možností zásahu do výskytu prstnatce májového.*

Bližší popis stavu přírodního prostředí je stručně prezentován u vybraných rozvojových ploch v kapitole týkající se popisu charakteristik životního prostředí.

Předpokládaný vývoj bez provedení koncepce (nulový scénář)

Významným důsledkem nerealizace Koncepce je nedotčení některých enkláv extenzivních luk západně od sídel Červená Voda, Mlýnice, Mlýnický Dvůr a Bílá Voda, jakožto i nerealizace koridoru dopravní infrastruktury silniční CD1 (opuštění fragmentace luk západně od zastavěného území, dílčí úpravy dle Změny č. 2 představují jen dílčí korekce převzatého koridoru). Nerealizace Koncepce v tomto smyslu znamená především zachování struktury využívání krajiny v ploše převzatého koridoru, zůstala by zachována stávající struktura krajiny a především by nedošlo k potenciálně významné fragmentaci komplexu luk. V tomto smyslu jsou do výstupů SEA hodnocení zapracovány příslušné podmínky a požadavky, přestože je koridor do ÚP převzat z nadřazené ÚPD Pardubického kraje. Na druhé straně nerealizace náplně koridoru znamená prolongaci neudržitelného stavu průchodu stávajících silnic I/11 a I/43 zastavěným územím (včetně jejich společné peáže).

Nerealizací Koncepce by tak nedošlo k další místně významné suburbanizaci krajiny především na úkor produkční funkce zemědělské půdy nebo extenzivních luk (zejména plochy Z2-31, Z2-27, Z2-23 a Z2-32) . Analogie platí pro nerealizaci ploch Z2-02, Z2-03, Z2-06, Z2-11, Z2-13, Z2-17, které nárokují zásahy do mimolesních porostů dřevin. Tento aspekt lze pokládat za druhý nejdůležitější aspekt nerealizace Koncepce.

Patrným až významným aspektem nerealizace koncepce je také zachování současného rázu krajiny, především při hranici současně zastavěného území jednotlivých sídel obce, přestože některé plochy zástavby do krajiny jsou promítnuty i do doposud platné ÚPD.

Pojetí Koncepce jen tak jen podmíněně akceptovatelné a bylo nutno jednak uplatnit vypuštění některých územních požadavků ze Zadání (územní požadavky 25 a 26 na území bývalé cihelny, požadavek 7b v Horní Orlici, jižněji lokalizovaný územní požadavek č. 2) a řešit faktory určité regulace (plošné regulace – plocha Z2-31, podmíněnost zastoupení zeleně, výškové regulativy, orientace zeleně do krajiny apod.). V tomto kontextu je doporučeno i prověření podrobnější dokumentací formou územních studií pro plochy Z2-23 a Z2-31.

V důsledku nerealizace územního plánu by na druhou stranu nedošlo k potřebnému posílení rozvoje zejména obytných funkcí obce za předpokladu respektování stěžejních environmentálních, přírodních, historických a kulturních hodnot.

4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY

Níže uvedený text jen stručně popisuje určující charakteristiky řešeného území souboru nově navrhovaných rozvojových ploch Změny č. 2 ÚP Červená Voda, přičemž jsou dále uvedeny jen určité specifikace nad rámec předchozí kapitoly pro soubor ploch změn dle Obsahu Koncepce v rámci kapitoly 1, které mohou mít význam pro hodnocení vlivů Koncepce jako celku a výhledovou realizaci náplně řešených ploch. Na základě provedeného popisu a hodnocení dle kapitoly 2 je proveden výběr podrobnějšího vyhodnocení jen u stěžejních rozvojových ploch.

Zastavitelné plochy

Z2-01: Z2-01.a (SV) + Z2.01.b (ZS)

Při severním okraji sídla Červená Voda. Pohledově exponovaná plocha při okraji sídla, ve svahu s JZ orientací, na trvalých travních porostech v enklávě mezi bloky orné půdy. Bez porostů dřevin, na extenzivních loukách s převahou biotopu T1.1. Vymezení plochy je omezeno trasou a OP elektro. Výměra 0,3217 + 0,2023 ha, na ZPF ve III. třídě ochrany. Poloha v PO Králický Sněžník. *Nová plocha.*

Z2-02 (RI)

Je situována při SZ okraji sídla Červená Voda, plocha je vymezena v zastavěném území (zbořeniště) s přítomností kvalitních dřevin (javory, jasany), mírný přesah mimo ZÚ při okraji komplexu extenzivních luk jižně od Červenovodského potoka. Pohledově není exponovaná v kulise listnatých stromů Vlastní plocha biotop X13, X1, jižní okraj přesahuje do okraje kvalitnějších luk biotopu T1.1. Výměra 0,04 ha, z toho na ZPF 0,0260 ha v V. třídě ochrany. Poloha v PO Králický Sněžník *Nová plocha.*

Z2-03: Z2-03.a (RH) + Z2-03.b (ZS)

Je situována v Horní Orlici, v jižní části sídla u křížení cest, oplocená větší louka u stávajícího rekreačního objektu. Poloha souboru ploch v OP lesa (Z2-03.b celá, z tohoto důvodu navrhována pro zeleň), je pohledově částečně exponovaná v kontaktu s hodnotným objektem lidové architektury. Biotop T1.1, k severu ruderalizace (biotopy X7B + prvky X7A), na části plochy po skládkování dřeva, malá enkláva vmezená mezi lesními porosty. Poloha v PP Jeřáb. Výměra 0,2350 ha + 0,3027 ha. Poloha v PO Králický Sněžník. Na části investice do půdy. Poloha v PO Králický Sněžník *Nová plocha.*

Z2-04 (RI)

Plocha v části Moravský Karlov, lokalita leží částečně v zastavěném území v přímé návaznosti na izolovanou rekreační oblast s rozvolněnou zástavbou severně od kompaktní části sídla (lokalita Tři dvory), na zbořeništi. Na části trojúhelníkové plochy stopy po dřívějších úpravách, biotop X1, jinak spíše ruderní lada biotopu X7B, mimo louky (navazují přes nezpevněnou cestu). Pohledově je exponovaná. Výměra 0,0700 ha, z toho na ZPF 0,0489 ha, V. třída ochrany. Poloha v PO Králický Sněžník *Nová plocha.*

Z2-06 (SR)

Je situována v Šanově, v západní části sídla. V přímé návaznosti na stávající zástavbu, přechází VVN 110 kV. Mezi polohou VVN a cestou, není pohledově výrazněji exponovaná. Vlhká louka mozaiky biotopů T1.6, T1.4 s prvky T1.5, místy silnější ruderalizace s přechody k biotopu X7A. Lemováno doprovodnými porosty toku. Malá enkláva mezi porosty dřevin v přímé blízkosti zástavby. Výměra

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

0,1230 ha, na ZPF 0,0877 ha, III. třída ochrany, na části investice do půdy (meliorace). Poloha v PO Králický Sněžník. *Nová plocha.*

Z2-11(RI)

Je situována v Červené Vodě, V SZ části sídla v rozvolněné rekreační zástavbě, jižně od cesty s modrou TZ. Enkláva ve svahu pod cestou v rozvolněné rekreační zástavbě v OP lesa. S ohledem na polohu není pohledově exponovaná. Zahrnuje intenzivně kosený TTP biotopu X5 s prvky T1.1, při okraji lesa jasan, javory. Výměra 0,1178 ha, ZPF v V. třídě ochrany. Poloha v PO Králický Sněžník *Nová plocha.*

Z2-12 (SR)

Je situována v místní části Bílá Voda, v SZ část sídla, nad přejezdem nad nádražím. Pohledově není příliš exponovaná. Plocha zahrnuje luční enklávu v proluce přímo navazující na okolní rekreační plochy. Zasahuje OP VN. Intenzivní louka biotopu X5, prvky mezofilních luk biotopu T1.1, při okraji jiva. Výměra 0,2680 ha, I. třída ochrany ZPF. Poloha v PO Králický Sněžník. *Nová plocha.*

Z2-13 (SR)

Je situována v Horní Orlici, ve východní části sídla v zastavěném území sídla. U stávajícího rekreačního objektu Bumbálka. Poloha při okraji přírodního parku Jeřáb. Na ploše zčásti urbanizované území (biotop X1, parkovací plochy štěrk), zčásti ruderalní lada biotopu X7B, přítomnost silného jasanu. Výměra 0,0733 ha, evidenčně ZPF ve III. a V. třídě ochrany. Poloha v PO Králický Sněžník *Nová plocha.*

Z2-15 (OM)

Je situována v k.ú. Mlýnický Dvůr, jižně od hlavní budovy a parkovacích ploch sjezdového areálu v údolí malého toku k lesu. Plocha je dotčena trasou a OP vodovodu a OP lesa, kontakt s LBC a LBK podél toku. Plocha není pohledově exponovaná. Intenzivně koseno, biotop X5, z jihu doprovodné porosty toku (biotop L2.2B). Výměra 0,3530 ha, a ZPF v I. třídě ochrany (0,1970 ha), částečně na V. třídě ochrany (0,1560 ha). Poloha v PO Králický Sněžník *Nová plocha.*

Z2-17 : Z2-17.a (VL) + Z2-17.b (ZO)

Soubor nových ploch v k.ú. Červená Voda, v JV části sídla při silnici na Moravský Karlov u železničního přejezdu a žel. zastávky Moravský Karlov, navazuje na stávající výrobní areál. Urbanizované území biotopu X1, dále plochy s nezapojenou vegetací biotopu X6, lokálně ruderalizace biotopu X7B, na ploše Z2-17.a nálety dřevin. Izolovaná enkláva mezi areálem, železniční tratí, porosty podél toku Březné a obytnou zástavbou JV. Jižní část plochy se částečně nachází v záplavovém území Q₁₀₀ a aktivní zóně záplavového území toku Březná. Hodnotný doprovodný porost toku. Plocha je dotčena bezpečnostním a ochranným pásmem VTL plynovodu, OP radioreléových paprsků, radioreléové trasy, zasahuje OP dráhy. Plochy jsou vymezeny pro rozvoj výroby, směrem k obytnému území je vymezen pás izolační a ochranné zeleně plochou Z2-17.b (ZO), aby byly eliminovány případné negativní vlivy z provozu areálu. Mimo ZPF, výměra 0,7800 + 0,3000 ha; poloha v PO Králický Sněžník. *Nové plochy, rozšiřující stávající areál.*

Z2-18 (SR)

Je situována v místní části Dolní Orlice, severní část sídla, na TTP. Pohledově exponované, plocha v redukované podobě oproti návrhu dle Zadání Změny. Zasahuje OP dráhy. Biotop X5 s prvky ovsíkových luk biotopu T1.1, bez porostů dřevin. Výměra 0,2664 ha, na ZPF ve III. třídě ochrany. *Nová plocha rozšiřující zastavěné území.*

Z2-20 (OS)

Je situována v místní části Dolní Orlice východně od silnice I/43. Kontakt s nivou Tiché Orlice (v profilu toku EVL Tichá Orlice), se záplavovým územím, kontakt s LBC 11. Podél silnice na H. Orlici jasan. Dotčeno trasou a OP VTL plynovodu. Zasahuje do části nivy Tiché Orlice s biotopy T1.5 – Vlhké pcháčové louky, T1.6 – Vlhká tužebníková lada, lokálně prvky rákosin biotopu M1.1. Blíže k silnici na H. Orlici ruderalní plochy biotopu X7A, v JZ části rumiště biotopu X7B. V ploše nebudou

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

umíst'ovány trvalé stavby kromě lehkých konstrukcí, potřebných zařízení a mobiliáře pro výcvik, plocha zůstane travnatá. Výměra 0,3634 ha, na ZPF ve III. třídě ochrany.

Z2-23 (BV)

Plocha je situována v k.ú. Mlýnický Dvůr, v JZ části sídla při jeho západním okraji. Plochou při okraji prochází drobný vodní tok. Pohledově exponovaná, na kvalitních svahových loukách biotopu T1.1, pod svahem přechody k loukám X5. Při hranicích prvky dřevin jáva, jeřáb, bříza. Poloha v PO Králický Sněžník. Výměra 0,86 ha na ZPF ve III. třídě ochrany. *Nová zastavitelná plocha rozšiřující již vymezenou zastavitelnou plochu Z71 vymezenou západně od sídla. Bude řešena územní studií.*

Z2-27 (SR)

Plocha opět v k.ú. Mlýnický Dvůr, pod sjezdovým areálem severně, navazuje ze severu na již rozestavěnou plochu Z72 stejného využití. S ohledem na rozestavěnost došlo i k omezení kvality luk, aktuálně intenzivní TTP biotopu X5 s prvky a přechody k ruderalizaci biotopu X7B. Bez porostů dřevin. Pohledově exponovaná, zasahuje OP lesa. Výměra 1,2738 ha, na ZPF ve II. třídě (0,9021 ha) a IV. třídě ochrany (0,3717 ha). Poloha v PO Králický Sněžník. *Nová zastavitelná plocha vymezená v návaznosti na nově vznikající lokalitu rekreačního bydlení v Mlýnickém Dvoře.*

Z2-30 (SR)

Poloha v západní části sídla Dolní Orlice, mimo zastavěné území sídla v proluce, mezi levým břehem toku a místní silnicí. Plocha není pohledově exponovaná. Na části plochy záplavové území Tiché Orlice v levobřežní části nivy, kontakt s biokoridorem, podél toku doprovodný porost. Plocha využívána jako pastvina (biotop X7B), mimo přírodní biotopy; tok upraven s rostlým dnem, levobřežní porosty olše, vrby, na části plochy složiště rostlinných odpadů; nutné individuální čištění odpadních vod z důvodu prevence kontaminace toku. Navrhován odstup zástavby od toku. Výměra 0,1169 ha, na ZPF 0,0170 ha v I. třídě ochrany a 0,0999 ha v V. třídě ochrany. Kontakt s EVL Tichá Orlice (profil toku). *Nová zastavitelná plocha vymezená v návaznosti na zastavěné území, doplňuje stávající zastavění podél stávající obslužné komunikace.*

Z2-31 (OS)

Plocha při okraji sídla Červená Voda, u centra obce, v návaznosti na areál školy, areál kostela sv. Matouše a hřbitov. Plocha byla oproti požadavku ze zadání redukována. Částečně intenzivní, většinou extenzivní louka (X5, přechody k T1.1, severně i k T1.5), v JZ části k hřbitovu i podmáčeno (difundující tok), mozaika T1.6 s oběma podjednotkami biotopu X7A + X7B. Podél cesty k oblouku trati mladé výsadby, jinak u hřbitova na JZ skupina bříz, olší, lísky, mirabelek. Na území je vymezen registrovaný významný krajinný prvek U trati (kód AOPK 11061); jedná se o slatinnou louku s výskytem vstavače májového a dalších ochranně významných druhů rostlin. Do plochy zasahuje OP dráhy. Pohledově exponované, vazba na dominantu kostela sv. Matouše. Aktuální výměra 1,1363 ha, na ZPF ve III. třídě ochrany. Poloha v PO Králický Sněžník. *Bude řešena územní studií.*

Z2-32 : Z2-32.a (BV) + Z2.32.b (DS)

Soubor obou ploch je situován v k.ú. Mlýnice u Červené Vody, západní okraj sídla, mimo zastavěné území sídla, při západním okraji. Pohledově exponovaná plocha ve svahu, plocha Z2-32.a na kvalitních svahových loukách biotopu T1.1, plocha dopravní již pod svahem se sníženou kvalitou, biotop X5 + X7A. Poloha v PO Králický Sněžník. Výměra 0,6500 ha + 0,1100 ha; ZPF ve III. třídě ochrany. *Nové zastavitelné plochy vymezené v návaznosti na zastavitelnou plochu pro bydlení Z66.*

Plochy přestavby

P2-17 (VL)

Plocha v k.ú. Červená Voda, v JV části sídla při silnici na Moravský Karlov u železničního přejezdu a žel. zastávky Moravský Karlov, v prostoru areálu bývalé ČOV navazuje na stávající výrobní areál. Z větší části urbanizované území biotopu X1, dále plochy s nezapojenou vegetací biotopu X6, Z větší části urbanizované území biotopu X1, dále plochy s nezapojenou vegetací biotopu X6, kontakt

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

s vodním tokem a doprovodným porostem, LBK. Částečně se nachází v záplavovém území Q_{100} a aktivní zóně záplavového území toku Březná. Hodnotný doprovodný porost toku. Poloha v PO Králický Sněžník. Výměra 0,1800 ha mimo ZPF. *Nová plocha přestavby je vymezena většinou v zastavěném území.*

Koridory dopravní infrastruktury

Změna č. 2 ÚP Červená Voda řeší jediný koridor dopravní infrastruktury silniční.

CD1 – koridor dopravní infrastruktury silniční pro trasu silnice I/43

Jde o silniční koridor přeložky silnice I/43, který výhledově převezme funkci silnice I/43 (s převedením části dopravy na společné peáži se silnicí I/11. Řešeny jen *dílčí úpravy a změny* v rámci koridoru, vymezeného platnou verzí ZÚR Pardubického kraje (D24), prochází západní částí řešeného území západně od zastavěného území, v SZ části kříží zastavěné území sídla Červená Voda (v této části změna č. 2 dílčí úpravy neřeší). Dílčí změny kříží LBC4 a LBK4 v k.ú. Červená Voda a NRBK K8 MB v k.ú. Mlýnický Dvůr, místně zasahují kvalitní extenzivní louky. Od jihu přechází většinou intenzivní louky biotopu X5 s podílem prvků biotopu T1.1, v kontextu křížení toků i s podílem biotopu T1.5 nebo T1.6. Lokálně jsou dotčeny i kvalitnější louky s vyšším podílem ovsíkových luk, nebo s přítomností vlhkých pcháčových luk, zejména pak západně od Červené Vody v úseku mezi zemědělským areálem a křížením vlastního sídla Červená Voda. Při křížení vodních toků jsou místně dotčeny břehové a doprovodné porosty charakteru olšovo-jasanových luhů biotopu L2.2B s podílem náletových dřevin biotopu X12A. Po průchodu zastavěnou částí Červené Vody severně od sídla zasahuje spíše plochy intenzivněji využívané s převahou intenzivních luk biotopu X5 a částečně i bloků orné půdy biotopu X2, včetně ploch s ruderalními lady obou podjednotek biotopu X7A a X7B. Dílčí posuny zejména v části mezi zemědělským areálem a SZ okrajem sídla mírně zvyšují dopad do luk s vyšším podílem přírodních extenzivně využívaných enkláv.

Poněvadž jde o polohu v PO Králický Sněžník, koridor včetně dílčích změn zasahuje plochy s doloženým soustředěným výskytem na plochách luk biotopů T1.1, T1.5, analogie platí pak zejména pro přechod luk západně od Mlýnického Dvora a Mlýnice. Koridor (i dílčí úpravy dle Změny č. 2 UP) zasahuje tak místa výskytu s prioritním významem. Celý komplex luk západně od Červené Vody (s přerušením kolem zemědělských areálů západně od centrální části) a zejména JZ nod červené Vody s propojením luk západně od Mlýnického Dvora a Mlýnice je pokládán za plochy výskytu s prioritním významem.

Ze ZÚR PK převzatý koridor CD1 pro silnici I/43 je částečně vymezen i na pozemcích PUPFL – k.ú. Dolní Orlice, mimo doložené enklávy s výskytem přírodních lesních biotopů. Změna č.2 navrhuje v lesních pozemcích zúžení tohoto koridoru.

Závažným aspektem koridoru je poloha fragmentující především nelesní části krajiny s tím, že může být výrazněji narušena funkce LBC4 a LBK4 v k.ú. Červená Voda a NRBK K8 MB v k.ú. Mlýnický Dvůr.

Vzhledem k tomu, že bylo v souladu se ZÚR PK upraveno vymezení koridoru pro přeložku silnice I/43, Změna č.2 vyhodnocuje zábor odborným odhadem v rozsahu cca 20,17 ha.

S ohledem na výše uvedené je požadováno důsledně řešit ochranu biotopu extenzivních luk ve vztahu k PO Králický Sněžník a zajistit i migrační propustnost koridoru v řešeném území (minimalizace dopadů na skladebné prvky ÚSES).

Koridory technické infrastruktury

Změna č. 2 ÚP Červená Voda řeší jediný koridor technické infrastruktury energetické.

Koridor pro vedení VVN 110 kV Jde o *dílčí úpravy* koridoru technické infrastruktury energetické vrchního el. vedení 2x110kV Králíky – Horní Heřmanice vymezeného Aktualizací č. 3 ZÚR PK (E03) zejména v k.ú. Šanov u Červené Vody. Průměty dílčí úpravy koridoru se nacházejí u Šanova v relativní blízkosti zástavby. Z hlediska zájmového území dílčích úprav jde především průchod vedení územím ekologicky významného segmentu krajiny v prostoru bývalé cihelny s maximálním využitím stávajícího průseku, kdy jde o přechod území s dominancí většinově náletových porostů biotopu X12A s lokální podílem olšin biotopu L2.2B, přičemž v průseku se místně nacházejí kromě forem pasečné vegetace biotopu X10 a ruderalních lad biotopu X7A i prvky vlhkých pcháčových luk biotopu T1.5. Koridor se vyhýbá nejhodnotnějším enklávám prostoru bývalé cihelny, tvořených zejména cennými vodními plochami s okolními mokřady (mozaika vodních ploch VI G s porosty biotopu M1.3, ostřicových porostů biotopu M1.7, případně prvků tužebnikových lad biotopu T1.6). Dle podkladů oprávněného investora budou stožárová místa řešena mimo přímý průchod lokalitou bývalé cihelny. Dílčí úpravy rovněž kříží doprovodné porosty Šanovského potoka (opět olšiny biotopu L2.2B) a lokální enklávy vlhkých luk mozaiky biotopů T1.6, T1.4 s prvky T1.5, místy se silnější ruderalizací s přechody k biotopu X7A.

5. SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI.

Soubor navrhovaných ploch dle Návrhu Změny č. 2 se z větší části nachází uvnitř PO Králícký Sněžník (vymezení PO překrývá většinu řešeného území) a v jediné ploše je v kontaktu s vymezením EVL Tichá Orlice. Podrobně jsou uvedené interakce vyhodnoceny v rámci souběžného naturového hodnocení jakožto samostatné části B vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území.

Jediné ZCHÚ v řešeném území (PR Mokřiny pod Křížovým vrchem) je lokalizováno zcela mimo dosah rozvojových ploch změny č. 2 a není v kontaktu s návrhem žádného z obou infrastrukturních koridorů dle ZÚR PK, upřesněných Změnou č. 2.

Řešený koridor dopravní infrastruktury silniční zasahuje VKP vodních toků, fragmentů niv částečně a lesa; dále bude ovlivňovat skladebné prvky ÚSES (LBC4 a LBK4 v k.ú. Červená Voda a NRBK K8 MB v k.ú. Mlýnický Dvůr), ačkoli vychází z nadřazené ÚPD.

Do Konceptí řešeného území okrajově zasahuje CHOPAV Žamberk - Králíky.

6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

(včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných; hodnotí se vlivy na obyvatelstvo, biologickou rozmanitost, faunu, floru, půdu, vodu, ovzduší, klima, hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického a vlivy na krajinu včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi vyhodnocení).

Vstupní analýza

Posouzení navrhované Koncepce – Změna č. 2 ÚP Červená Voda bylo provedeno vzhledem k jednotlivým složkám životního prostředí, zdraví obyvatel a také hmotným statkům včetně dědictví architektonického a archeologického pomocí slovního hodnocení. Při hodnocení se vychází z popisu stavu životního prostředí zejména ze stavu jednotlivých lokalit, který byl zpracován na základě podrobných podkladů zpracovatele ÚPD a několika terénního šetření zpracovatele SEA hodnocení. Jedním z důležitých aspektů hodnocení je soulad s cíli ochrany životního prostředí a zdraví obyvatel stanovenými na vnitrostátní, případně i krajské úrovni.

Finální podoba Změny č. 2 ÚP byla řešena v těsné součinnosti zpracovatele Koncepce a zpracovatele SEA hodnocení.

Těžiště hodnocení vlivů je řešeno souborně pro jednotlivé aspekty (složky) životního prostředí s tím, že pro některé klíčové rozvojové lokality je provedeno stručné samostatné hodnocení. Jednotlivé lokality ÚP jsou vyhodnoceny samostatně, s případným upozorněním na možnou kumulaci vlivů ve vztahu k obyvatelstvu a jednotlivým složkám životního/přírodního prostředí.

Vlivy na obyvatelstvo

Podle předložené Koncepce (Petrů I., Suchánková D. a kol., 06/2022) je pro zajištění zdravých životních podmínek navrhováno kromě jiného uplatnění následujících zásad a přístupů:

- Významnější plochy pro rozvoj výroby jsou i dle platné ÚPD vymezeny ve vazbě na stávající areály, není navrhována žádná zcela nová plocha výroby mimo návaznost na stávající obdobně využívané území. Jediná nová plocha Z2-17.a a plocha přestavby P2-17 jsou řešeny v přímé návaznosti na stávající areál výroby vysokozdvíhových vozíků u železniční zastávky Moravský Karlov, kde se projevuje i vliv provozu na železniční trati.
- V těsné blízkosti výrobních areálů nejsou územním plánem vytvářeny podmínky pro umístění nových záměrů, které by byly v kolizi s provozovanou činností v těchto areálech, resp. s případnými negativními vlivy vzniklých v důsledku provozovaných činností.
- Územní plán vytváří podmínky pro stabilizaci zejména stávajících výrobních kapacit a drobných ekonomických aktivit v rozptýlu zastavěného území jednotlivých sídel. Pokud jsou vytvořeny podmínky pro posílení složky výroby, pak se tak děje vždy ve vazbě na stávající areály, jak je uvedeno v rámci první odrážky.
- Vytvořeny jsou podmínky pro realizaci záměrů nadmístní dopravní infrastruktury – vymezen je koridor dopravní infrastruktury silniční CDI pro přeložku silnice I/43. Podmínky pro využití plochy tohoto koridoru umožňují realizaci staveb a opatření k eliminaci hluku způsobeného provozem na nové komunikaci. Realizace této dopravní infrastruktury přispěje ke snížení hlukové i imisní zátěže generované aktuálním provozem po stávajících silnicích I/11 a I/43 přes obytné části jednotlivých sídel obce Červená Voda.
- Nevyhovující stav pozemních komunikací nelze ovlivnit nástroji územního plánu. Plochy změn pro rozvoj bydlení jsou pokud možno vymezovány mimo přímý kontakt se stávající silnicí I/11 nebo I/43, případně podle její společné péče.

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

- Návrh Změny č. 2 dále v rámci Odůvodnění (Petrů I. a kol., 12/2021) v obecném smyslu potvrzuje, že akusticky chráněné prostory definované platným právním předpisem na úseku ochrany veřejného zdraví (chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb) lze do území umístit až na základě hlukového vyhodnocení prokazujícího, že celková hluková zátěž v území nepřekročí hodnoty hygienických limitů stanovených pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb (a to vč. zátěže ze záměrů, které budou uvedeny v platné územně plánovací dokumentaci, u nichž lze důvodně předjímat, že budou zdrojem hluku a vibrací po uvedení do provozu, zejména z provozu na pozemních komunikacích nebo železničních drahách). Před vydáním územního rozhodnutí musí být deklarován soulad záměru s požadavky stanovenými právními předpisy na úseku ochrany před hlukem příp. vibracemi.

Z výše uvedeného lze dovodit, že celková hluková zátěž ze záměrů umístěných na ploše nesmí v souhrnu kumulativních vlivů překračovat imisní hygienický limit stanovený v prováděcích právních předpisech pro stávající chráněné prostory definované právními předpisy na úseku ochrany veřejného zdraví resp. ochrany zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací a na hranici ploch s možností situovat chráněné prostory vymezených v územně plánovací dokumentaci.

Je možno konstatovat, že Návrh Změny č. 2 ÚP Červená Voda v podrobnostech a možnostech, které může územní plán řešit, navrhuje relevantní a účinné zásady k ochraně obyvatelstva a veřejného zdraví (zdravých životních podmínek). Těžištěm optimálního přístupu je, že jednak nejsou navrhovány žádné plochy změn obytného charakteru nebo občanské vybavenosti veřejné v blízkosti stávajících silnic I/11 a I/43. Pro koridor dopravní infrastruktury silniční CD1 lze předpokládat, že realizace této dopravní infrastruktury přispěje ke snížení hlukové i imisní zátěže generované aktuálním provozem po stávajících silnicích I. třídy přes obytné části sídel obce Červená Voda.

Koncepce ÚP nenavrhuje územní rámec pro žádné aktivity, generující významnější hlukovou či imisní zátěž. Výrobní aktivity jsou v sídlech řešeného území stabilizovány ve stávajících areálech. Významnější plochy pro rozvoj výroby jsou vymezeny ve vazbě na stávající areály, díky své poloze v blízkosti železniční trati, která je potenciálním liniovým zdrojem hluku, v území, kde lze předpokládat hlukové zatížení, a tudíž tato území nejsou vhodná pro stabilizaci nebo rozvoj jiných funkcí, zejména těch, pro které jsou stanoveny limitní hodnoty zejména hluku. Změna č. 2 ve výše uvedeném smyslu prověřuje konkrétní požadavky. Nová plocha, která je Změnou č.2 vymezena pro rozvoj výrobních aktivit, je od ploch bydlení oddělena izolační zelení z důvodu eliminace případných negativních vlivů z výrobní činnosti. Přestože nově navrhované výrobní plochy Z2-17.a a P2-17 u zastávky Moravský Karlov přímo navazují na stávající výrobní areál u železniční trati, je ve výstupech SEA hodnocení podmínkou naplnění ploch požadavek ve smyslu, aby rozhodnutí o realizaci náplně plochy před vydáním stavebního povolení na navrhovanou výrobní aktivitu bylo doloženo rozptylovou respektive akustickou studií, která bude dokladovat akustickou situaci u nejbližších objektů obytné zástavby. Rovněž vydání územního rozhodnutí na každou aktivitu v rámci řešení náplně plochy musí dokladovat plnění příslušných hygienických nebo imisních limitů. Změna č. 2 dále vytváří podmínky (v souladu se ZÚR PK) pro situování nové silnice (dílní úpravy koridoru CD1) dále od sídel. Po realizaci nové komunikace západně od Červené Vody dojde ke snížení dopravní zátěže v sídle a také snížení negativních vlivů z dopravy (hluk, prach, vibrace).

ÚP jinak zajišťuje podporu zdraví obyvatelstva formou navrhované zastavitelné plochy Z2-31 pro veřejné vybavení sportovní (OS)v návaznosti na areál školy.

Vlivy na ovzduší

Změna č. 2 ÚP nenavrhuje územní rámec pro žádné aktivity, generující významnější imisní zátěž s ohledem na charakter podmínek navrhovaných pro plochy lehké výroby (VL) kromě ploch Z2-17.a P2-17 u stávajícího areálu výroby vysokozdvíhových vozíků u železniční zastávky Moravský Karlov. Problematika emisí z dopravy je v zásadě analogická problematice akustické zátěže z dopravního provozu včetně jejího řešení.

Těžištěm optimálního přístupu je, že nejsou navrhovány žádné plochy změn obytného charakteru nebo občanské vybavenosti veřejné v blízkosti silnic I/11 a I/43.

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

Územní plán nenavrhuje nové plochy dopravní infrastruktury, je ale promítnut do řešeného území koridor z nadřazené ÚPD (koridor dopravní infrastruktury silniční CD1) Pro ten lze předpokládat, že realizace této dopravní infrastruktury přispěje rovněž ke snížení imisní zátěže generované aktuálním provozem po stávající komunikační síti přes obytné části touto dopravou dotčených sídel obce Červená Voda.

Ve výstupech SEA hodnocení je dále podmínkou naplnění ploch požadavek ve smyslu, aby rozhodnutí o realizaci náplně plochy před vydáním stavebního povolení na navrhovanou výrobní aktivitu bylo doloženo rozptylovou studií, která bude dokladovat imisní u nejbližších objektů obytné zástavby. Rovněž vydání územního rozhodnutí na každou aktivitu v rámci řešení náplně plochy musí dokladovat plnění příslušných hygienických nebo imisních limitů. Řešení ze ZÚR PK převzatého koridoru dopravní infrastruktury CD1 sníží emisní a akustickou zátěž podél stávající společné peáže silnici I/11 a I/43 v jednotlivých sídlech obce Červená Voda, procházející jejich zastavěným územím.

Vlivy na vodu

Změna č. 2 ÚP nemění systém zásobování vodou a systém řešení odpadních vod obce Červená Voda. Dle platné ÚPD obce je v místech nově navržených zastavitelných ploch v k.ú. Červená Voda, Bílá Voda, Mlýnice u Červené Vody a Mlýnický Dvůr, kde to je technicky možné a ekonomicky únosné, navrhovány nové splaškové kanalizační řady, napojené do stávajícího soustavného kanalizačního systému obce zakončeného centrální ČOV v prostoru Mlýnice. V místní části Dolní Orlice a Šanov je pro část soustředěné zástavby navrženo vybudování splaškové kanalizace zakončené lokální ČOV. V okrajových lokalitách obce je vzhledem k rozptýlené zástavbě neekonomické budovat soustavnou kanalizační síť. V souladu s PRVK Pardubického kraje je zde navržena likvidace odpadních vod ve stávajících jímkách na vyvážení, ve stávajících septicích doplněných zemními filtry nebo domovních ČOV.

Při budování splaškových systémů navrhovat i dešťovou kanalizaci, přičemž je nutno hydrotechnickým výpočtem ověřit možnost odlehčení dešťových vod z nově navrhovaných ploch do stávajících recipientů. Odvádění dešťových vod z nově zastavěného území do toků bude řešeno tak, aby nedošlo ke změně odtokových poměrů a byl zachován stávající odtokový koeficient z návrhových ploch. Při likvidaci dešťových vod budou využity všechny možnosti pro vsakování, akumulaci a zdržení vody v krajině

V rámci Změny č. 2 je oproti platné ÚPD zdůrazněno, že v aktivní zóně záplavového území nebudou umístovány žádné stavby, nebudou zde prováděny terénní úpravy zhoršující odtokové poměry, zřizováno oplocení, živé ploty a podobné překážky; v rozsahu záplavového území nebude realizována nová zástavba, nebudou realizovány ani přístavby stávající zástavby s výjimkou ploch Z2-30, Z2-20, Z2-17.a a plochy přestavby P2-17 a za předpokladu splnění podmínek podmíněně přípustného využití stanovených pro tyto plochy změn.

Čištění odpadních, případně technologických vod, které by mohly vznikat v rámci nových výrobních ploch, je požadováno zajistit provozovatelem v souladu s právními předpisy; kontext nových ploch v rámci návaznosti na stávající areál výroby vysokozdvíhových vozíků u zastávky Moravský Karlov je podmíněn prevencí kontaminace vody v toku Střelná, který se nachází v blízkosti areálu a má vymezeno záplavové území včetně aktivní zóny.

Lze však předpokládat, že větší plochy pro bydlení (Z2-23, Z2-27 a Z2-32.a) a plocha pro sport Z2-31 mohou generovat lokální změny v odtokových poměrech v řešeném území. I z tohoto důvodu je navrhováno pro plochy Z2-23 a Z2-31 vnitřní prostorové uspořádání prověřit územními studii.

Koncepci předpokládané ovlivnění vod lze pokládat za málo významné bez nároku na konkrétní ochranná opatření, stěžejní je především důsledně a trvale zajistit kvalitní čištění komunálních odpadních vod na stávající ČOV. Důležitým aspektem jsou rovněž i hydrologické poměry z hlediska odtoku srážkových vod, proto pro větší plochy je účelné rovněž prověřit i řešení odtokových poměrů. Pro výrobní plochy Z2-17.a P2-17 je požadováno důsledně řešit všechny vodohospodářské aspekty jejich polohy v rámci jejich náplně.

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

Vlivy na půdu

Realizace koncepce představuje lokálně patrný zásah do zemědělského půdního fondu ve formě záborů půdy (pozemků) rozvojovými plochami, případně plochami změn v krajině pro doplnění ÚSES.

Charakter záborů půd dokládá souhrnné tabulky z Odůvodnění Změny č. 2 ÚP Červená Voda (Petrů I., Suchánková D. a kol., 06/2022), ze které vyplývá poměr záborů půd podle návrhových ploch změn a ploch změn v krajině dle tříd ochrany. Jsou sumarizovány následovně:

Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond

ozn. plochy	k.ú.	navržené využití	souhrn výměry záboru (ha)	výměra záboru podle tříd ochrany (ha)					Odhad výměry záboru, na které bude provedena rekultivace na zemědělskou půdu	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemků před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 1 písm. g)
				I.	II.	III.	IV.	V.					
Z2-23	Mlýnický Dvůr	bydlení v rodinných domech -BV	0,8626			0,8626			0,0	ne	ano, část.	ne	ne
Z2-32.a	Mlýnice u Červené Vody	bydlení v rodinných domech -BV	0,6123			0,6123			0,0	ne	ano, část.	ne	ne
plochy bydlení celkem			1,4749			1,4749							
Z2-01.a	Červená Voda	plochy smíšené obytné - venkov.-SV	0,3217			0,3217			0,0	ne	ne	ne	ne
Z2-06	Šanov u Červené Vody	plochy smíšené obytné - rekreační -SR	0,1118			0,1118			0,0	ne	ano, část.	ne	ne
Z2-12	Bílá Voda	plochy smíšené obytné - rekreační -SR	0,2680	0,2680					0,0	ne	ne	ne	ne
Z2-13	Horní Orlice	plochy smíšené obytné - rekreační -SR	0,0733			0,0210		0,0523	0,0	ne	ne	ne	ne
Z2-18	Dolní Orlice	plochy smíšené obytné - rekreační -SR	0,2664			0,2664			0,0	ne	ne	ne	ne
Z2-27	Mlýnický Dvůr	plochy smíšené obytné - rekreační -SR	1,2738	0,9021			0,3717		0,0	ne	ne	ne	ne
Z2-30	Dolní Orlice	plochy smíšené obytné - rekreační	0,1169	0,0170				0,0999	0,0	ne	ne	ne	ne
plochy smíšené obytné celkem			2,4319	1,1871	0,9021	0,7209	0,3717	0,1522					
Z2-02	Červená Voda	rekreace-plochy staveb pro rod. rekr.	0,0260					0,0260	0,0	ne	ne	ne	ne
Z2-03.a	Horní Orlice	rekreace-plochy staveb pro hrom. rekr.	0,2350					0,2350	0,0	ne	ne	ne	ne
Z2-04	Moravský Karlov	rekreace-plochy staveb pro rod. rekr.	0,0489					0,0489	0,0	ne	ne	ne	ne
Z2-11	Červená Voda	rekreace-plochy staveb pro rod. rekr.	0,1178					0,1178	0,0	ne	ne	ne	ne
plochy rekreace - celkem			0,4277					0,4277					
Z2-15	Mlýnický Dvůr	občanské vybav.-komerční - OM	0,3530	0,1970				0,1560	0,0	ne	ne	ne	ne
plochy občanského vybavení-kom.-celkem			0,3530	0,1970				0,1560					
Z2-20	Dolní Orlice	občanské vybav.-tělovýchovná a sportovní zařiz. - OS	0,3634			0,0100		0,3534	0,0	ne	ne	ne	ne
Z2-31	Mlýnice u Červené Vody	občanské vybav.-tělovýchovná a sportovní zařiz. - OS	1,1363			1,1363			0,0	ne	ne	ne	ne
plochy občán. vyb.-tělových. a sport. zařiz.-celkem			1,4997			1,1463		0,3534					
Z2-32.b	Červená Voda	plochy dopravní infrastruktury - silniční-DS	0,0452			0,0452			0,0	ne	ano, část.	ne	ne
plochy dopravní infra.-silniční-celkem			0,0452			0,0452							
Z2-01.b	Červená Voda	zeleň - soukromá a vyhrazená	0,2023			0,2023			0,0	ne	ne	ne	ne
Z2-03.b	Horní Orlice	zeleň - soukromá a vyhrazená	0,3027				0,3027		0,0	ne	ne	ne	ne
plochy zeleně-celkem			0,5050			0,2023		0,3027					
ZÁBOR ZPF CELKEM (ha)			6,7374	1,3841	0,9021	3,5896	0,3717	1,3920	0,0	x	x	x	x

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

Zastavitelné pl. Z2-17.a, Z2-17b a plocha přestavby P2-17 nejsou vyhodnoceny – nejedná se o zábor ZPF (druh pozemku ostatní plocha)

Vzhledem k tomu, že bylo v souladu se ZÚR PK upraveno vymezení koridoru pro přeložku silnice I/43, Změna č.2 vyhodnocuje zábor odborným odhadem:

silnice I. třídy:

celková délka osy koridoru 6724 m

předpokládaná šířka záboru 30 m

předpokládaný zábor: 20,172 ha

Zábor pro koridor technické infrastruktury není vyhodnocen, protože tento koridor je vymezen pro záměr realizace nadzemní sítě (vedení elektro VVN), jehož realizace není důvodem pro trvalý zábor. Plocha pod tímto vedením může být obhospodařována obvyklým způsobem.

Stávající plochy lesů jsou respektovány. Pouze vymezený koridor CD1 pro silnici I/43 je vymezen na pozemcích PUPFL – k.ú. Dolní Orlice. Změna č.2 navrhuje zúžení tohoto koridoru.

Do rozsahu (pásma) vzdálenosti 50 m od okraje lesa zasahují některé zastavitelné plochy. Řešení Změny č. 2 ÚP na tuto skutečnost upozorňuje a stanovuje, že konkrétní podmínky budou stanoveny příslušným orgánem při rozhodování o změnách v území, a to při zohlednění skutečných podmínek v území (např. s ohledem na výšku porostu v mýtném stavu). Případně je stanovena vzdálenost, která již byla stanovena v platném ÚP. (V platné ÚPD byla pro zastavitelné plochy dotčené vzdáleností 50 m od PUPFL vzdálenost příslušným orgánem stanovena na 25 m.)

Změna č. 2 nevymezuje nové plochy pro zalesnění.

Aspekty záborů půd jsou podrobněji komentovány v rámci hodnocení konkrétních ploch, v aktuální podobě Návrhu Změny č. 2 ÚP jde v některých případech o změny místně významné.

Vlivy na biotu, ekosystémy a krajinu

Kontext dopadů na přírodu a krajinu představuje stěžejní aspekt posuzované Koncepce, poněvadž většina ploch se nachází uvnitř ptačí oblasti Králický Sněžník a tudíž je územní rozvoj obce limitován s podmínkami předmětu ochrany této PO – chrástala polního. Dalším aspektem je, že při okraji zástavby sídel obce jsou některé rozvojové lokality navrhovány v pohledově exponovaném krajinném prostoru, rozvoj je dále omezován významnými krajinnými prvky, polohou při okrajích přírodních parků Jeřáb (východní až SV část) nebo Buková hor a Suchý vrch ze západu. Uvedenými aspekty jsou dány zásadní přírodní a krajinářské limity z hlediska možného rozvoje území obce Červená Voda.

Soubor aktivních ploch Změny č. 2 je na základě provedených jednání a konzultací předložen v podobě, která může být projednána v rámci akceptovatelnosti, případně podmíněné akceptovatelnosti jednotlivých ploch za použití standardních regulativů pro jednotlivé typy rozdílného způsobu využití. Po úpravě rozsahu územních požadavků dle schváleného zadání Změny č. 2 aktuálně není žádnou další plochu změn navrhováno zcela vypustit, poněvadž rozvojové plochy/plochy přestavby jsou navázány na zastavěné území obce a většinou nezasahují do enkláv s výskytem kvalitních přírodních biotopů. Problémové územní návrhy č. 25 a 26 v prostoru bývalé cihelny byly již na základě výstupů úvodních prací na SEA hodnocení vypuštěny (jen na části bývalého využití je navrhována plocha územní rezervy č. 3) s cílem detailně ověřit míru střetu se zájmy ochrany přírody. Územní požadavek č. 7b v Horní Orlici byl vypuštěn bez náhrady z důvodu zcela nevhodného umístění uvnitř mozaiky porostů dřevin a mokřadů v komplexu extenzivních luk v JV části katastru, z ploch dvou územních požadavků č. 2 byl akceptován pouze severní s vazbou na zbořeniště a zastavěné území. Návrh lochy Z2-19 v Dolní Orlici byl vypuštěn s ohledem na provedené živelné zásahy v nivě Tiché Orlice ve vazbě na vymezení EVL Tichá Orlice. Plocha Z2-31 u mezi školním areálem a železniční tratí poblíž centra sídla Červená Voda s potenciálními dopady na registrovaný VKP U tratí byla na základě výstupů úvodních prací na SEA hodnocení plošně redukována.

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

Ve vztahu k ochraně krajiny je limitujícím aspektem je především ochrana krajinného rázu v polohách při okrajích sídla. V tomto kontextu představují patrnou urbanizaci výše uvedené větší rozvojové plochy Návrhu Změny č. 2 ÚP. Plochy Z2-02, Z2-03, Z2-06, Z2-11, Z2-13, Z2-17 jsou částečně nebo zcela řešeny na úkor pozemků s dřevinami. Podpora strukturních prvků krajiny a ochrana krajinného rázu je v uvedených plochách řešena návrhem příslušných regulativů.

Koncepce dále generuje fragmentaci volné krajiny, poněvadž ani formou dílčích úprav koridoru dopravní infrastruktury silniční CD1 (část nadmístního koridoru řešící přeložku silnice I/43) nemohlo dojít k výraznějšímu omezení tohoto vlivu. Průmět koridoru rovněž negativně ovlivňuje ekologicko-stabilizační funkci LBC 34 a LBK 4 v KZ části k.ú. Červená Voda. Z důvodu ochrany biodiverzity i biotopu chřástala polního je požadováno pro dílčí změny koridoru pro silnici I/43 (koridor CD1) řešit aktuální projektové hodnocení kompletního průchodu koridoru jako celku řešeným územím na předmět ochrany a celistvost PO Králický Sněžník. Úprava koridoru technické infrastruktury – změna rozsahu nové trasy nadzemního vedení 2xVVN 110 kV Horní Heřmanice – Králíky částečně zasahuje do lokality bývalé cihelny východně od žst. Červená Voda a do doprovodných porostů bezejmenných levostranných přítoků Červenovodského potoka jižně od cesty Hřebenovka v lokalitě Šanov, což se kumulativně promítlo i do vlivů zastavitelné plochy Z2-06 vzhledem k potřebě její úpravy.

Na základě výše uvedeného byly rozvojové plochy částečně přehodnoceny s tím, že do dalšího projednání Koncepce je tak postoupen již vybilancovaný systém rozvojových ploch, včetně úprav koridoru dopravní infrastruktury CD1 a koridoru technické infrastruktury pro trasu VN 110 kV převzaté ze ZÚR Pardubického kraje). Cílem uvedeného postupu bylo, aby plošný (případně kumulativní) rozsah výhledových zásahů do životního/přírodního prostředí byl minimalizován.

Ve vztahu k ochraně krajiny je limitujícím aspektem je především ochrana biotopu předmětu ochrany PO Králický Sněžník a ochrana krajinného rázu v polohách při okrajích sídla a minimalizace zásahů do porostů dřevin. Aspekty vlivů na přírodu a krajinu jsou podrobněji komentovány v rámci hodnocení konkrétních ploch, v jednotlivých případech mohou být vlivy na přírodu a krajinu půdu lokálně významnější.

Vlivy na horninové prostředí

Z hlediska zvláštních zájmů ochrany horninového prostředí nejsou předpokládány žádné územní ani jiné střety s územními limity ochrany horninového prostředí.

Vlivy z hlediska ochrany památek

Zásadním limitem pro řešení ÚP z hlediska památkové péče je zajištění prevence pohledové či jiné koincidence s polohou nemovitých kulturních památek. Jde mj. o území v návaznosti na centrální část sídla Červená Voda v okolí kostela sv. Matouše, případně některých stavebně historicky hodnotných objektů (Horní Orlice). Důvodem vymezení je potřeba ochrany historické půdorysné struktury sídel a hmotové skladby před rušivou zástavbou a zachování a charakteru území.

Potenciální rizika nelze vyloučit ve vztahu k dotčení archeologických nálezů ve vztahu ke kategorizaci území z hlediska archeologické památkové péče prakticky v celém řešeném území.

Konkrétní zhodnocení vybraných lokalit a ploch

Dále jsou konkretizovány dopady vybraných lokalit a ploch, které podle názoru zpracovatele SEA hodnocení jsou z hlediska možného ovlivnění dochovaného stavu životního, zejména pak přírodního prostředí klíčové nebo specifické. Výběr je proveden v rámci kapitoly 4, plochy dále neposuzované nejsou již obsahem této kapitoly.

Zastavitelné plochy změn

Z2-01: Z2-01.a (SV) + Z2.01.b (ZS)

Plocha generuje lokálně patrnou suburbanizaci při severním okraji sídla Červená Voda. S ohledem na pohledovou exponovanost při okraji sídla bude generovat dílčí změnu dílčí změnu krajinného rázu ve

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

svahu s JZ orientací, z tohoto důvodu je navrhována dílčí změna Z2-01.b jako plocha zeleně do krajiny. Nezasahuje do porostů dřevin. Vymezení plochy je omezeno trasou a OP elektro. Soubor ploch může představovat zábor potenciálně vhodného hnízdního/potravního biotopu chřástala v rozsahu cca 0,20 ha, dílčí změna Z2-01.a se nachází příliš blízko zástavby sídla. Soubor obou dílčích změn představuje zábor ZPF ve III. třídě ochrany v rozsahu 0,5240 ha ve III. třídě ochrany.

Plocha představuje nové patrné rozšíření zástavby do zatím nezastavěného prostoru, tedy dílčí urbanizaci nezastavěného území. Bude tak generovat patrnou dílčí změnu krajinného rázu při severním okraji sídla Červená Voda. Z výše uvedených důvodů jsou navrženy následující regulativy: umístění maximálně 1 RD, koeficient zastavění max. 30%, podíl zeleně minimálně 50%, preference umístění objektu v jižní až JV části plochy, zahradu řešit do krajiny.

Z2-02 (RI)

Mírně rozšiřuje stávající zastavěné území při SZ okraji sídla Červená Voda (plocha je vymezena v zastavěném území - zbořeniště) s přítomností kvalitních dřevin, mírný přesah mimo ZÚ při okraji komplexu extenzivních luk jižně od Červenovodského potoka). Limitním aspektem je ochrana hodnotných prvků dřevin, které tvoří krajínově významnou kulisu pro tuto plochu. Velmi okrajově zasahuje do kvalitnějších luk v PO Králický Sněžník, může generovat požadavky na zásahy do porostů dřevin. Představuje lokální změnu využití území v rozsahu 0,04 ha, z toho zábor ZPF v rozsahu 0,0260 ha v V. třídě ochrany. Plocha sama o sobě nepředstavuje patrný zábor vhodného biotopu předmětu ochrany, lze předpokládat jen okrajový zásah v rozsahu cca 0,01 ha (téměř pod průmětem korun stromů).

I přes polohu na zbořeništi jde o novou zcela lokální změnu v prostoru, kde je lokalizována malá enkláva zastavěného území v jinak volné krajině. Z výše uvedených důvodů jsou navrženy následující regulativy: umístění maximálně 1 objektu pro rekreační využití, max. zastavěná plocha stavbou hlavní 80m² (využití části zbořeniště s ohledem na polohu hodnotných dřevin), výšková regulace INP+P a preference umístění objektu do JV části plochy z důvodu ochrany vzrostlých stromů. Dále je podmínkou provedení dendrologického průzkumu s cílem zachovat stávající hodnotné jedince dřevin.

Z2-03: Z2-03.a (RH) + Z2-03.b (ZS)

Představuje dílčí urbanizaci v Horní Orlici, v jižní části sídla u křížení cest na oplocené větší louce u stávajícího rekreačního objektu, limitující je OP lesa (Z2-03.b celá, z tohoto důvodu navrhována pro zeleň). Lokalizace je mírně konfrontační v kontaktu s hodnotným objektem lidové architektury, proto je kladen důraz na pojetí vlastního objektu jako náplně plochy Z2-03.a. Realizace bude generovat zábor části kvalitního biotopu T1.1., bez nároků na kácení dřevin. V tomto kontextu představuje jen okrajový zásah v rámci přírodního parku Jeřáb, poněvadž se nenachází v pohledově exponované poloze; může ale ovlivňovat samotnou vnitřní enklávu ve vztahu k okolním objektům. Soubor obou ploch představuje souhrnný zábor ZPF v rozsahu 0,5377 ha na pozemcích V. třídy ochrany. S ohledem na polohu nepředstavuje zábor doloženého biotopu předmětu ochrany PO Králický Sněžník. *Plocha představuje nové patrné rozšíření zástavby do zatím nezastavěného prostoru v enklávě uvnitř sídla Horní Orlice, tedy dílčí urbanizaci nezastavěného území. Bude tak generovat lokálně patrnou dílčí změnu krajinného rázu ve vztahu k možnému dotčení historické charakteristiky místa a částečný zásah do kvalitních luk. Z výše uvedených důvodů jsou navrženy následující regulativy: umístění maximálně 1 objektu pro rekreační využití, koeficient zastavění max. 30%, výšková regulace 2NP+P, preference umístění objektu do JV části plochy vzhledem k pohledovým souvislostem stávajícího roubeného stavení – č.p. 22 (severně). Podmínkou realizace náplně plochy je provedení biologického průzkumu.*

Z2-04 (RI)

Představuje lokální zásah v části Moravský Karlov částečně v zastavěném území v přímé návaznosti na izolovanou rekreační oblast s rozvolněnou zástavbou severně od kompaktní části sídla (lokality Tři dvory) na zbořeništi. Dojde tak k dílčí změně krajinného rázu s ohledem na pohledovou exponovanost plochy v hodnotném krajinném segmentu. Bez nároků na zábor přírodních biotopů (na části trojúhelníkové plochy stopy po dřívějších úpravách). Dílčí změna v území v rozsahu 0,0700 ha, z toho zábor ZPF 0,0489 ha, V. třída ochrany. Z hlediska polohy v PO Králický Sněžník nejsou na samotné ploše nejsou k dispozici vhodné biotopové podmínky, nachází se v kontaktu s okolními

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

loukami potenciálně perspektivního biotopu chřástala; přímý zábor biotopu chřástala realizací naplně plochy není předpokládán.

I přes polohu na části bývalého zbořeniště jde o novou krajinářsky patrnou dílčí změnu v prostoru, kde jsou lokalizovány malé enklávy zastavěného území v jinak volné krajině. Z výše uvedených důvodů jsou navrženy následující regulativy: umístění maximálně 1 objektu pro rekreační využití, koeficient zastavění max. 30%, max. zastavěná plocha stavbou hlavní 80m², koeficient zeleně min. 50%, výšková regulace INP+P a preference umístění objektu do jižní části plochy ke komunikaci.

Z2-06 (SR)

Plocha představuje dílčí urbanizaci v západní části sídla Šanov v přímé návaznosti na stávající zástavbu mezi polohou VVN 110 kV a cestou. Poněvadž není pohledově výrazněji exponovaná, jde jen o dílčí změnu krajinného rázu s ohledem na okolní zástavbu. Generuje zábor části mokřadních přírodních biotopů. Jde o dílčí změnu v území na ploše 0,1230 ha, z toho na ZPF 0,0877 ha, III. třída ochrany (na části investice do půdy - meliorace). Z hlediska polohy v PO Králický Sněžník plocha sama o sobě nepředstavuje patrný zábor vhodného biotopu předmětu ochrany.

Plocha generuje především lokální zábor kvalitnějších přírodních biotopů v těsné návaznosti na zastavěné území. Z výše uvedených důvodů jsou navrženy následující regulativy: umístění maximálně 1 RD, koeficient zastavění max. 30%, podíl zeleně minimálně 50%, preference umístění objektu do V části plochy ke komunikaci. Podmínkou je dále provedení biologického průzkumu a ochrana porostů podél toku jižně.

Z2-11(RI)

Představuje vyplnění proluky v rozvolněné rekreační zástavbě v Červené Vodě, v SZ části sídla jižně od cesty s modrou TZ. S ohledem na polohu není pohledově exponovaná, přesto jde o lokální změnu krajinného rázu. Nezasahuje přírodní biotopy (jen prvky biotopu T1.1), může ovlivňovat porosty dřevin. Jde o dílčí změnu na výměře 0,1178 ha, zábor ZPF v V. třídě ochrany. Z hlediska polohy v PO Králický Sněžník plocha ve svahu pod cestou neposkytuje s ohledem na intenzivnější kosení a relativní izolovanost od komplexu okolních luk vhodné biotopové podmínky pro chřástala, je ale v kontaktu s loukami s doloženým výskytem.

Plocha vyplňuje poslední proluku u lesa. Z výše uvedených důvodů jsou navrženy následující regulativy: umístění maximálně 1 objektu pro rekreační využití, max. zastavěná plocha stavbou hlavní 80m², koeficient zastavění max. 30%, podíl zeleně minimálně 50%, výšková regulace INP+P, preference umístění objektu do SV části plochy z důvodu ochrany vzrostlých stromů. Podmínkou je dále provedení dendrologického průzkumu s cílem zachovat stávající hodnotné jedince dřevin.

Z2-12 (SR)

Plocha vyplňuje proluku v místní části Bílá Voda, v SZ část sídla, nad přejezdem nad nádražím. I přes okolnost, že plocha není pohledově příliš exponovaná, bude představovat dílčí změnu krajinného rázu. Nezasahuje přírodní biotopy (jen prvky biotopu T1.1). Může vyvolat nevýznamné požadavky na kácení. Představuje dílčí suburbanizaci na plochách ZPF v I. třídě ochrany na výměře 0,2680 ha. Z hlediska polohy v PO Králický Sněžník nepředstavuje zábor vhodného biotopu předmětu ochrany.

Plocha vyplňuje významnější proluku při okraji zástavby a zahušťuje ji. Z výše uvedených důvodů jsou navrženy následující regulativy: umístění maximálně 1 objektu, koeficient zastavění max. 30%, podíl zeleně minimálně 50%, výšková regulace INP+P.

Z2-13 (SR)

Zahrnuje lokální doplnění zástavby v Horní Orlici, ve východní části sídla v zastavěném území sídla u stávajícího rekreačního objektu Bumbálka. Bude tedy představovat dílčí změnu krajinného rázu místa i přes okolnost, že plocha není příliš pohledově exponovaná, jde o lokální zásah při okraji přírodního parku Jeřáb. Nezasahuje přírodní biotopy (na většině plochy šterk). Možné ohrožení silného jasanu. Zcela lokální dílčí změna na výměře 0,0733 ha, evidenčně ZPF ve III. a V. třídě ochrany. Z hlediska polohy v PO Králický Sněžník nepředstavuje zábor vhodného biotopu předmětu ochrany.

Představuje lokální dílčí změnu. Z výše uvedených důvodů jsou navrženy následující regulativy: umístění maximálně 1 RD, koeficient zastavění max. 30%, podíl zeleně minimálně 50%, preference

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

umístění objektu do V části plochy po terénní úpravě ke stávajícímu objektu. Podmínkou je dále zachovat stávající porosty dřevin v západní části plochy.

Z2-15 (OM)

Představuje rozšíření stávajícího provozního zázemí stávajícího sjezdového areálu v k.ú. Mlýnický Dvůr, jižně od hlavní budovy a parkovacích ploch v údolí malého toku k lesu. Pohledově tak plocha není exponovaná, jde ale o dílčí změnu krajinného rázu rozšířením zástavby až k malému toku a skladebnému prvku ÚSES, nutno respektovat trasu a OP vodovodu. Nedochází k zásahu do přírodních biotopů, může být ale ohrožen doprovod vodního toku (olšina). Dílčí změna území na ploše v rozsahu 0,3530 ha, z toho zábor ZPF zvláště chráněných půd v I. třídě ochrany na výměře 0,1970 ha, částečně na V. třídě ochrany na výměře 0,1560 ha). Z hlediska polohy v PO Králický Sněžník nepředstavuje zábor vhodného biotopu předmětu ochrany (zcela izolovaná plocha u provozního zázemí skiareálu).

Plocha především představuje posílení urbanizace krajiny rozšířením provozního zázemí skiareálu až k toku s potenciálním ohrožením skladebných prvků ÚSES a doprovodného porostu toku. Z výše uvedených důvodů jsou navrženy následující regulativy: koeficient zastavění max. 50%, podíl zeleně minimálně 25%, výšková regulace: max. 2 NP, preference umístění objektu do severní části plochy z důvodu odstupu od vodního toku a ochrany jeho doprovodného porostu. Zásadní projektovou podmínkou realizace náplně plochy je důsledná ochrana doprovodného porostu podél drobného vodního toku a ochrana kvality potočního ekosystému.

Z2-17 : Z2-17.a (VL) + Z2-17.b (ZO)

Jde o rozšíření stávajícího výrobního areálu (společně s plochou přestavby P2-17) v k.ú. Červená Voda, v JV části sídla při silnici na Moravský Karlov u železničního přejezdu a žel. zastávky Moravský Karlov V tomto smyslu představuje patrnou další suburbanizaci v okolí zastávky, realizací totiž dojde k zintenzivnění urbanizace v daném prostoru. Může zesilovat stávající výstupy výrobního areálu do ovzduší a vod a zesílení akustické zátěže, přičemž jde o areál v blízkosti stávající obytné zástavby Moravského Karlova. Mj. z tohoto důvodu je v rámci řešení Změny navrhována plocha Z2-17.b jako plocha ochranné a izolační zeleně, aby byly eliminovány/zmírněny případné negativní vlivy z rozšířeného provozu areálu. S ohledem na kontakt se záplavovým územím Březné a jeho aktivní zónou je nutno věnovat zvýšenou pozornost ochraně kvality povrchových vod. Nedochází k záboru přírodních biotopů, náplň plochy může generovat nároky na kácení náletových porostů dřevin. Kontakt s biokoridorem podél toku. Dílčí změna se týká výměry cca 1,08 ha, mimo ZPF (kumulativní nárůst o 0,1800 ha). Z hlediska polohy v PO Králický Sněžník nepředstavuje soubor těchto ploch zábor vhodného biotopu předmětu ochrany (většinou urbanizované území nebo porosty dřevin u toku).

Nová plocha výrobní (společně s plochou přestavby P2-17) především představuje posílení urbanizace krajiny rozšířením areálu téměř k toku Březné s potenciálním ohrožením skladebných prvků ÚSES a doprovodného porostu toku. Dále nelze vyloučit možnost ovlivnění kvality vody v toku a zesílení stávajících vlivů na ovzduší nebo akustickou situaci v relativní blízkosti stávající zástavby. Z výše uvedených důvodů jsou navrženy následující regulativy: koeficient zastavění max. 75%, podíl zeleně minimálně 5% , výšková regulace shodná s okolními objekty výroby bez převýšení, preference umístění objektů do severní části plochy z důvodu ochrany vzrostlých stromů a toku Březné (včetně LBK). Dále je podmínkou realizace souboru výrobních ploch (zastavitelná plocha Z02-17a a plocha přestavby P2-17, VL, Červená Voda při silnici na Moravský Karlov) ochrana záplavového území a LBK podél vodního toku Březné (řešit kontext záplavového území a aktivní zóny). Ve vztahu k ochraně veřejného zdraví je dále podmínkou naplnění souboru ploch požadavek ve smyslu, aby rozhodnutí o realizaci náplně plochy před vydáním stavebního povolení na navrhovanou výrobní aktivitu bylo doloženo rozptylovou respektive akustickou studií, která bude dokladovat akustickou situaci u nejbližších objektů obytné zástavby; každý další záměr realizovaný v rámci uvedené lokality musí v rozptylové respektive akustické studii zahrnovat již existující zdroje emisí nebo hluku pro synergické vyhodnocení vlivů; rovněž vydání územního rozhodnutí na každou aktivitu v rámci řešení náplně plochy musí dokladovat plnění příslušných hygienických nebo imisních limitů. Další podmínkou je provedení dendrologického průzkumu a ochrana kvalitních jedinců dřevin v rámci vnitřní organizace těchto ploch.

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

Z2-18 (SR)

Představuje dílčí suburbanizaci v místní části Dolní Orlice v severní části sídla na loukách mezi zástavbou a železniční tratí. Oproti územnímu požadavku ze Zadání Změny č. 2 ÚP byla plocha výrazněji redukována, a to z důvodu prevence rozsáhlejšího rozšiřování zastavěného území do krajiny k trati. Plocha bude představovat i po redukci patrnou dílčí změnu krajinného rázu s ohledem na pohledovou exponovanost. Bez nároku na přírodní biotopy a porosty dřevin. Jde o změnu využití území na výměře 0,2664 ha, na ZPF ve III. třídě ochrany.

Nová plocha rozšiřující zastavěné území, z výše uvedených důvodů jsou navrženy následující regulativy: umístění maximálně 1 RD, koeficient zastavění max. 30%, podíl zeleně minimálně 50%, preference umístění objektu do V části plochy mimo OP dráhy.

Z2-20 (OS)

Je situována v místní části Dolní Orlice východně od silnice I/43 naproti požární zbrojnici. Poněvadž jde o zajištění cvičiště požární ochrany bez trvalých staveb charakteru budov, i přes pohledovou exponovanost nedojde k patrnému ovlivnění krajinného rázu. Tato okolnost vyplynula i z kontaktu s nivou Tiché Orlice (v profilu toku EVL Tichá Orlice), se záplavovým územím a se skladebnými prvky ÚSES. Z výše uvedeného vyplývá, že nemůže dojít k ovlivnění toku Tiché Orlice, v rámci jejíhož průtočného profilu je vymezena EVL. Částečně nárokuje zásahy do mokřadních přírodních biotopů, částečně dojde k odstranění ruderalních enkláv na neudržované části pozemku. Jde o změnu využití pozemků na ploše 0,3634 ha, na ZPF ve III. třídě ochrany.

Oproti využití sportovních ploch se zástavbou nadzemními objekty lze navrhované změny pokládat za šetrné ve vztahu k území, do kterého je plocha umístována. Z výše uvedených důvodů jsou navrženy následující regulativy: v ploše nebudou umístovány trvalé stavby kromě lehkých konstrukcí, potřebných zařízení a mobiliáře pro výcvik hasičů, plocha zůstane travnatá; preference umístění konstrukcí a trvalého mobiliáře do jižní části z důvodu ochrany toku Tiché Orlice ve vztahu k záplavovému území (součást EVL Tichá Orlice).

Z2-23 (BV)

Plocha je situována v k.ú. Mlýnický Dvůr, v JZ části sídla při jeho západním okraji. Představuje pohledově patrnou a lokálně významnou suburbanizaci rozšířením zástavby do volné krajiny, v tomto kontextu bude generovat patrnou změnu krajinného rázu (i v mírně nadlokálním měřítku). Zasahuje kvalitní svahové louky s přírodními biotopy, může nárokovat kácení náletových dřevin při okraji plochy. Dále nelze vyloučit možnost ovlivnění kvality vody v toku. Představuje změnu využití území na ploše 0,86 ha se zábořem ZPF ve III. třídě ochrany. Z hlediska polohy v PO Králický Sněžník je lokalizována na samém východním okraji většího komplexu luk se soustředěným výskytem druhu s prioritním významem (celý komplex luk západně od Mlýnického Dvora a Mlýnice). Poněvadž jde o přímý přechod plochy do širší oblasti biotopu předmětu ochrany PO, je nutno uvažovat s příspěvkem záboru biotopu v uvedeném rozsahu i přes blízkost okolní zástavby.

Jde především o poměrně výraznou suburbanizaci od zástavby do volné krajiny s ohrožením blízkého horizontu, poněvadž navrhovaná zastavitelná plocha rozšiřuje již vymezenou zastavitelnou plochu Z71 západně od sídla. Plocha bude podrobněji prověřena územní studii, která mj. stanoví konkrétní strukturu a charakter náplně plochy včetně maximálního koeficientu zastavění a minimálního podílu a umístění zeleně s tím, že v rámci vnitřního uspořádání bude preferována zástavba do dolní části a do svahu budou preferovány zahrady (z důvodu ochrany biotopu chřástala polního) a bude uplatněna ochrana drobného vodního toku.

Z2-27 (SR)

Plocha opět generuje další suburbanizaci v k.ú. Mlýnický Dvůr, pod sjezdovým areálem severně, navazuje ze severu na již rozestavěnou plochu Z72 stejného využití. Zesílí tak v krajině působení rozestavěné plochy, takže souborně dojde k patrnému ovlivnění krajinného rázu i v nadlokálním měřítku. S ohledem na předchozí aktivity v bezprostředně navazujícím území již došlo ke snížení kvality luk, aktuálně tak nejsou dotčeny přírodní luční biotopy, nejsou vyvolány nároky na kácení dřevin. Změna využití území se týká výměry 1,2738 ha, na ZPF ve II. třídě (0,9021 ha) a IV. třídě ochrany (0,3717 ha); nelze vyloučit i dopady na změnu odtokových poměrů (opět v kumulaci s již rozestavěnou plochou Z72). V kontextu ovlivnění PO Králický Sněžník došlo s ohledem na

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

rozestavěnost i k omezení kvality luk, takže příhodné podmínky pro vyhnízdění chřástala se již na ploše prakticky nenacházejí. Přestože aktuální monitoring již výskyty druhu na této ploše ani v blízkém okolí nedokladuje (dopad již provedených úprav, dřívější i rozestavěné zástavby), i přes absenci záboru hnízdního biotopu předmětu ochrany PO návrhem plochy je nutno uvažovat kumulativní zásah do okraje širšího komplexu luk se soustředěným výskytem druhu s prioritním významem.

Nová zastavitelná plocha vymezená v návaznosti na nově vznikající rozsáhlejší lokalitu rekreačního bydlení v Mlýnickém Dvoře patrným způsobem zesílí urbanizaci v prostoru severně od stávajícího zázemí skiareálu. Z výše uvedených důvodů jsou navrženy následující regulativy: umístění maximálně 4 RD, koeficient zastavění max. 30%, podíl zeleně minimálně 50%.

Z2-30 (SR)

S ohledem na polohu v západní části sídla Dolní Orlice mimo zastavěné území sídla v proluce mezi levým břehem toku a místní silnicí jde jen o lokální využití území, limitní však je poloha v kontaktu s tokem Tiché Orlice (EVL Tichá Orlice). Jde o lokální střet se záplavovým územím Tiché Orlice v levobřežní části nivy, o kontakt s biokoridorem, dále nelze vyloučit zásah do doprovodného porostu podél toku. Nejsou dotčeny přírodní biotopy, z hlediska krajinného rázu jde o zcela okrajový zásah v poloze, která není pohledově exponovaná. Změna využití území se týká výměry 0,1169 ha, na ZPF 0,0170 ha v I. třídě ochrany a 0,0999 ha v V. třídě ochrany. Ve vztahu k EVL Tichá Orlice je nutno řešit ochranu kvality vody v toku a odstup od toku.

Nová zastavitelná plocha vymezená v návaznosti na zastavěné území doplňuje stávající zastavění podél stávající obslužné komunikace. Z výše uvedených důvodů jsou navrženy následující regulativy: umístění maximálně 1 RD, koeficient zastavění max. 30%, podíl zeleně minimálně 50%, preference umístění objektu do JV části plochy ke komunikaci z důvodu ochrany toku Tiché Orlice ve vztahu k záplavovému území (součást EVL Tichá Orlice). Související podmínkou realizace náplně plochy je ochrana potočního ekosystému v toku Tiché Orlice a doprovodného porostu toku

Z2-31 (OS)

Plocha je navrhována při okraji sídla Červená Voda, u centra obce v návaznosti na areál školy, areál kostela sv. Matouše a hřbitov. Plocha byla oproti požadavku ze zadání redukována. I přes výše uvedené nadále představuje lokálně významnou urbanizaci do krajiny k oblouku trati s patrným dopadem do krajinného rázu v blízkosti kostela a hřbitova. Dále i po redukci představuje ohrožení registrovaného VKP U trati (lokalita výskytu prstnatce májového a dalších mokřadních druhů rostlin). Ve spojení se zásahem do mozaiky intenzivních i extenzivních luk a předpokládaný zásah do porostů podél difundujícího toku u hřbitova bude generovat patrný dopad na zájmy ochrany přírody a krajiny. Po redukci plochy se změna využití území týká aktuální výměry 1,1363 ha, na ZPF ve III. třídě ochrany. Ve vztahu k poloze v PO Králický Sněžník je možno konstatovat, že aktuálně se na ploše nenachází dokladovaný hnízdní biotop, plocha jako taková s ohledem na blízkost školy a centra obce není perspektivní, i když vhodné biotopové podmínky jsou rámcově přítomny a ojedinělé zálety jedinců chřástala do území za současného stavu zájmového území plochy nelze jednoznačně vyloučit.

Jde především o poměrně výraznou suburbanizaci od zástavby do volné krajiny od školy k oblouku trati v bezprostřední blízkosti hřbitova a kostela sv. Matouše. Plocha bude podrobněji prověřena územní studii, která mj. mj. prověří architektonické a urbanistické působení navrhované zástavby (včetně sportovních ploch) ve vztahu k okolní zástavbě a volné krajině, prověří podmínky pro využití plochy (maximální zastavitelnost a umístění zástavby) s ohledem na závěry požadovaného biologického průzkumu a vyhodnocení stavu lokality s ohledem na existenci vymezení registrovaného významného krajinného prvku U trati (kód AOPK 11061). Územní studie dále prověří výškovou hladinu zástavby a její hmotové parametry s ohledem na pohledové souvislosti se stávající zástavbou a lokálními dominantami, zejm. s kostelem sv. Matouše a zajistí odstup zástavby od malého vodního toku. Přestože prostorová regulace vyplyne z územní studie, je předběžně limitně nastaven koeficient zastavění limitně max. 50%, podíl zeleně limitně minimálně 30%, výšková regulace limitně max. 2NP. V případě lokalizace hřiště jen travnaté plochy, nikoli sportovní plochy s trvalým tvrdým zpevněním (antuka, beton, živice, umělé povrchy apod.). Podmínkou realizace náplně plochy je dále provedení projektového posouzení vlivů na životní prostředí (minimálně ve fázi zjišťovacího řízení) včetně

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

zpracování komplexního hodnocení vlivů na zájmy ochrany přírody a krajiny, které stanoví rozsah možného využití plochy pro zástavbu, případně navrhne opatření pro ochranu stávajících přírodních hodnot, zejména ochrany registrovaného VKP a vodního toku.

Z2-32 : Z2-32.a (BV) + Z2.32.b (DS)

Soubor obou ploch je situován v k.ú. Mlýnice u Červené je opět lokalizován při západním okraji sídla, mimo zastavěné území sídla. Analogicky jako plocha Z2-23 představuje pohledově patrnou a lokálně významnou suburbanizaci rozšířením zástavby do volné krajiny, v tomto kontextu bude generovat patrnou změnu krajinného rázu (i v mírně nadlokálním měřítku). Dílčí změna Z2-32.a zasahuje kvalitní svahové louky s přírodními biotopy, dílčí změna Z2-32.b již kvalitní přírodní biotopy nezasahuje. Soubor ploch představuje změnu využití území na ploše 0,76 ha se zábořem ZPF ve III. třídě ochrany. Z hlediska polohy v PO Králický Sněžník je lokalizována na samém východním okraji většího komplexu luk se soustředěným výskytem druhu s prioritním významem (celý komplex luk západně od Mlýnického Dvora a Mlýnice), je nutno zahrnovat potenciální ztrátu biotopu předmětu ochrany v uvedeném rozsahu. Jsou k dispozici aktuální údaje o blízkém dokladu hnízdního výskytu druhu téměř v bezprostřední blízkosti plochy. Poněvadž jde o přímý přechod plochy do širší oblasti biotopu předmětu ochrany PO, je nutno uvažovat s příspěvkem záboru biotopu v uvedeném rozsahu i přes blízkost okolní zástavby.

Jde především o poměrně výraznou suburbanizaci od zástavby do volné krajiny návaznosti na zastavitelnou plochu pro bydlení Z66, s ohrožením blízkého horizontu a okraje soustředěného výskytu předmětu ochrany PO. Z výše uvedených důvodů jsou navrženy následující regulativy: umístění maximálně 4 RD s tím, že zástavba nebude vytvářet pravidelnou ulicovou strukturu, koeficient zastavění max. 30%, podíl zeleně minimálně 50%, řešit orientaci zahrad do krajiny z důvodu ochrany biotopu chřástala polního a lokalizaci stavebních objektů preferovat mimo západní část svahu s přímou vazbou na plochu veřejného prostranství.

Plochy přestavby

P2-17 (VL)

Plocha je příspěvkem k urbanizaci území v návaznosti na stávající výrobní areál u železniční zastávky Moravský Karlov. Je navržena v prostoru areálu bývalé ČOV. Realizací totiž dojde k zintenzivnění urbanizace v daném prostoru. Může mírně zesílovat stávající výstupy výrobního areálu do ovzduší a vod a zesílení akustické zátěže, přičemž jde o areál v blízkosti stávající obytné zástavby Moravského Karlova. S ohledem na kontakt se záplavovým územím Březné a jeho aktivní zónou je nutno věnovat zvýšenou pozornost ochraně kvality povrchových vod. Nedochozí k záboru přírodních biotopů. Kontakt s biokoridorem podél toku. Dílčí změna se týká výměry cca 0,18 ha, mimo ZPF (kumulativní nárůst s plochami zastavitelnými o 1,0800 ha). Z hlediska polohy v PO Králický Sněžník nepředstavuje soubor těchto ploch zábor vhodného biotopu předmětu ochrany (většinou urbanizované území nebo porosty dřevin u toku).

Jde o mírné posílení stávající urbanizace v okolí železniční zastávky Moravský Karlov Nová plocha přestavby (společně se plochami zastavitelnými Z2-17.a a Z2-17.b) především představuje posílení urbanizace krajiny rozšířením areálu téměř k toku Březné s potenciálním ohrožením skladebných prvků ÚSES a doprovodného porostu toku. Dále nelze vyloučit možnost ovlivnění kvality vody v toku a zesílení stávajících vlivů na ovzduší nebo akustickou situaci v relativní blízkosti stávající zástavby. Z výše uvedených důvodů jsou navrženy následující regulativy: koeficient zastavění max. 75%, podíl zeleně minimálně 20%, výšková regulace shodná s okolními objekty výroby bez převýšení, preference umístění objektů do severní části plochy z důvodu ochrany vzrostlých stromů a toku Březné (včetně LBK). Dále jsou doporučeny analogické podmínky, které jsou stanoveny pro soubor zastavitelné plochy Z2-17, a to pro dílčí změnu Z2-17.a.

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

Koridory dopravní infrastruktury

CD1 – koridor dopravní infrastruktury silniční pro trasu silnice I/43

Jde o silniční koridor přeložky silnice I/43, který výhledově převezme funkci silnice I/43 (s převedením části dopravy na společné péži se silnicí I/11. Řešeny jen *dílčí úpravy a změny* v rámci koridoru, vymezeného platnou verzí ZÚR Pardubického kraje (D24), prochází západní částí řešeného území západně od zastavěného území, v SZ části kříží zastavěné území sídla Červená Voda (v této části změna č. 2 dílčí úpravy neřeší).

Zásadnějším negativním aspektem navrhovaného koridoru je zejména vliv na zájmy ochrany přírody a krajiny, na lesní pozemky a zábory ZPF. Důsledkem průřezu koridoru do ÚP je vytvořen územní rámec pro fragmentaci území, který nelze vyloučit ani při žádné jiné územní variantě. Koridor jako celek totiž vytváří územní rámec pro fragmentaci krajinných segmentů západně od sídel Červená Voda, Mlýnice, Mlýnický Dvůr a Bílá Voda, zejména lučních komplexů, dále bude generovat dělicí efekt v doprovodných porostech křížených malých vodních toků a trasa bude negativně ovlivňovat ekologicko-stabilizační funkci LBC4 a LBK4 v k.ú. Červená Voda a NRBK K8 MB v k.ú. Mlýnický Dvůr. V tomto smyslu bude generovat patrnou zněnu krajinného rázu v nadlokálním měřítku a představovat vznik migrační bariéry.

Ze ZÚR PK převzatý koridor CD1 pro silnici I/43 je částečně vymezen i na pozemcích PUPFL – k.ú. Dolní Orlice, mimo doložené enklávy s výskytem přírodních lesních biotopů. Změna č.2 navrhuje v lesních pozemcích zúžení tohoto koridoru a vliv dělicího efektu bude v daném kontextu lokální.

Změnou č. 2 navrhované dílčí úpravy jsou lokálního charakteru a nepovedou k výraznějším změnám obecněji definovaných vlivů koridoru na zájmy ochrany přírody a krajiny jako celku, resp. realizace vlastní stopy komunikace na projektové úrovni.

Poněvadž jde o polohu v PO Králický Sněžník, koridor včetně dílčích změn zasahuje plochy s doloženým soustředěným výskytem na plochách luk biotopů T1.1, T1.5, analogie platí pak zejména pro přechod luk západně od Mlýnického Dvora a Mlýnice. Koridor (i dílčí úpravy dle Změny č. 2 ÚP) zasahuje tak místa výskytu s prioritním významem. Celý komplex luk západně od Červené Vody (s přerušením kolem zemědělských areálů západně od centrální části) a zejména JZ nod červené Vody s propojením luk západně od Mlýnického Dvora a Mlýnice je pokládán za plochy výskytu s prioritním významem.

Pro koridor dopravní infrastruktury silniční CD-1 lze v pozitivním smyslu předpokládat, že realizace této dopravní infrastruktury přispěje ke snížení hlukové i imisní zátěže generované aktuálním provozem po stávajících silnicích I/11 a I/43 při průjezdech jednotlivými sídelními útvary obce Červená Voda. Dílčí úpravy řešené Změnou č. 2 mírně oddalují potenciální realizační stopu dále od zástavby obce s výjimkou krátkého průniku v |SZ části sídla Červená Voda (zde Změna č. 2 nemá potenciál řešit jakoukoli úpravu).

Negativní vlivy jsou generovány především na úrovni ochrany ZPF, přírody a krajiny. Koridor především fragmentuje nelesní krajinu západně od sídelních útvarů Červená Voda, Mlýnice a Mlýnický Dvůr, zčásti zasahuje do půd ve II. třídě ochrany, okrajově i do půd v I. třídě ochrany. Severně od průchodu okrajovou částí zastavěného území sídla Červená Voda (západně od kóty Hůrka a v zemědělské trati K Boříkovicům) znamená úprava dílčího úseku koridoru dle Změny č. 2 nadále výrazný zásah do západního okraje lesního komplexu v lokalitě Dolní les – Horní les v pramenné oblasti Suchého potoka i přes okolnost, že rozsah tohoto zásahu úprava koridoru snižuje. Kladem posuzované Koncepce je, že upřesněným územním průřezem dílčích změn nadále převádí dopravní zátěž mimo zastavěné území sídla a je tak příspěvkem k ochraně veřejného zdraví.

S ohledem na výše uvedené je podmínkou realizace náplně koridoru dopravní infrastruktury silniční DS1 jako celku pro silnici I/43 je komplexní projektové posouzení vlivů na životní prostředí (minimálně formou oznámení záměru pro zjišťovací řízení) včetně komplexního hodnocení vlivů na zájmy ochrany přírody a krajiny v celém rozsahu průběhu koridoru řešeným územím. V této souvislosti je dále požadováno rovněž samostatné projektové hodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000 dle § 45i platného znění zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (vlivy na předmět ochrany a celistvost PO Králický Sněžník) v celém rozsahu průběhu koridoru řešeným územím.

Koridory technické infrastruktury

Koridor pro vedení VVN 110 kV

Jde o **dílčí úpravy** koridoru technické infrastruktury energetické vrchního el. vedení 2x110kV Králíky – Horní Heřmanice vymezeného Aktualizací č. 3 ZÚR PK (E03) zejména v k.ú. Šanov u Červené Vody. Průměty dílčí úpravy koridoru se nacházejí u Šanova v relativní blízkosti zástavby. Z hlediska zájmového území dílčích úprav jde především průchod vedení územím ekologicky významného segmentu krajiny v prostoru bývalé cihelny s maximálním využitím stávajícího průseku, kdy nelze v rámci realizace vyloučit dílčí zásahy do většinově náletových porostů biotopu s lokálním podílem olšin biotopu a zásahy do mozaiky antropogenních biotopů a prvků přírodních biotopů v rámci stávajícího průseku. Dle podkladů oprávněného investora jsou stožárová místa řešena mimo přímý průchod lokalitou bývalé cihelny a mimo polohy doprovodných porostů křížených toků. Dílčí úpravy rovněž kříží doprovodné porosty Šanovského potoka, kde dojde k lokálnímu zásahu do olšin a realizace může generovat lokální zásahy do části mokřadních luk (místa ruderalizovaných). Intenzifikace vedení se oproti současnému stavu projeví mírným zesílením dopadu na krajinný ráz.

Podmínkou pro realizaci náplně koridoru technické infrastruktury v rámci upraveného vymezení koridoru pro vedení vrchního el. vedení 2x110kV Králíky – Horní Heřmanice (ve smyslu Aktualizace č. 3 ZÚR Pardubického kraje) je preference rozstožarování mimo doprovodné porosty vodních toků a ekologicky významný segment krajiny jižně od Šanova v úseku mezi Šanovem a Červenou Vodou. Detailní aspekty vyplývají až z projektového vyhodnocení koridoru.

Hodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí jako příslušný orgán ochrany přírody (dále jen KÚ JMK OŽP) vydal pod č.j. 91552/2019/OŽPZ/VR dne 6.1.2020 k Návrhu Zadání Změny č. 2 ÚP Červená Voda stanovisko jako příslušný orgán ochrany přírody s tím, že nelze vyloučit významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost ptačí oblasti Králický Sněžník, významné vlivy na EVL Tichá Orlice vyloučil.

Bylo provedeno naturové hodnocení Koncepce ve fázi Návrhu Změny č. 2 Územního plánu Červená Voda (Petrů I. a kol., Ateliér AURUM, spol. s.r.o., Pardubice, 03/2022) s následujícími výstupy:

- V rámci Změny č. 3 ÚP Červená Voda je rovněž částečně upřesněn koridor dopravní infrastruktury silniční pro průchod silnice I/43 převzatý ze ZÚR Pardubického kraje řešeným územím s tím, že zejména v k.ú. Mlýnice u Červené Vody a v SZ části k.ú. Červená Voda prochází územím s koncentrovanějšími výskyty předmětu ochrany PO Králický Sněžník chřástala polního, takže vlastní realizace náplně koridoru bude generovat fragmentaci části luk vhodných jako biotop tohoto druhu. Velikost a významnost vlivu závisí na výhledovém technickém řešení koridoru jako celku, poněvadž Změna č. 2 ÚP Červená Voda pouze dílčím způsobem koriguje vymezení koridoru jen v jeho izolovaných dílčích částech a vhodné technické řešení může přispět ke zmírnění očekávaného vlivu, zejména redukcí dočasných záborů. V opačném případě by nebylo možné kumulativně významný negativní vliv na předmět ochrany PO jednoznačně vyloučit. Poněvadž Návrh změny č. 2 ÚP zejména při průchodu k.ú. Mlýnice u Červené Vody částečně redukuje průchod koridoru v prostorech s koncentrovanějším výskytem, lze předpokládat snížení potenciální významnosti vlivu.
- Vyloučením dvou výrazně kolizních zcela izolovaných územních požadavků v krajině na zástavbu zcela mimo kontakt se zastavěným územím sídla uvnitř enkláv kvalitních luk lze konstatovat minimalizaci vlivů posuzované Koncepce na úroveň mírně nepříznivého vlivu na předmět ochrany PO Králický Sněžník. Ostatní zastavitelné plochy dle Návrhu

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

Změny č. 2 ÚP Červená Voda ve své většině s ohledem na polohu a charakter využití nepředstavují potenciál významného ovlivnění biotopu chřástala polního.

- V rámci Změny č. 2 ÚP Červená Voda je aktuálním návrhem Koncepce zajištěna ochrana toku Tiché Orlice jako biotopu předmětu ochrany EVL Tichá Orlice v k.ú. Dolní Orlice.

Na základě provedených průzkumů a výstupů hodnocení, s přihlédnutím k výstupům provedených konzultací je možno konstatovat, že Koncepce charakteru Změny č. 2 Územního plánu Červená Voda ve verzi Návrhu pro společné jednání z března 2022 **nebude generovat významný negativní vliv na PO Králický Sněžník a EVL Tichá Orlice.** Na základě provedeného hodnocení nebyl prokázán v důsledku realizace Koncepce žádný významný nepříznivý vliv. S ohledem na tyto závěry byly navrženy podmínky pro další fázi projednávání Změny č. 2 ÚP Červená Voda a požadavky na další rozhodování v plochách a koridorech (navazující řízení) ve formě zmírňujících opatření, jak jsou formulována v kapitole 4.5 souběžně předkládaného naturového hodnocení.

7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH KLADNÝCH A ZÁPORNÝCH VLIVŮ PODLE JEDNOTLIVÝCH VARIANT ŘEŠENÍ A JEJICH ZHODNOCENÍ.

Předkládaná verze Změny č. 2 ÚP Červená Voda již varianty nepředkládá. Za varianty řešení konečné podoby této Koncepce ze tak pokládat zpracovatelem SEA hodnocení doporučené vypuštění některých územních požadavků nebo úpravy návrhů na jednotlivých lokalitách, včetně dohody na formulování regulativů pro plochy s rozdílným způsobem využití. Aktuální podoba Koncepce tak již nevyžaduje zásadnější regulaci z hlediska určujících vlivů (ochrana půdy, ochrana krajinného rázu, případně z některého z dalších aspektů).

Postupy vyhodnocení

Posouzení vlivu Koncepce bylo provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v aktuálně platném znění (č. 225/2017 Sb.) a v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (rovněž zák.č. 225/2017 Sb.).

Posouzení je provedeno verbálním způsobem a v kapitole, shrnutí netechnického charakteru pro vybrané plochy částečně i tabulkovým vyhodnocením. Jednotlivé navržené rozvojové plochy jsou hodnoceny vzhledem k potenciálním dopadům na jednotlivé složky životního prostředí, zdraví obyvatel a také hmotným statkům včetně dědictví architektonického a archeologického. Při hodnocení bylo vycházeno z popisu stavu životního prostředí, zejména z podrobného popisu stavu životního prostředí jednotlivých ploch, který byl zpracován na základě terénního šetření. Důležitým aspektem hodnocení je soulad s cíli ochrany životního prostředí a zdraví obyvatel stanovenými na vnitrostátní úrovni, tedy na úrovni národní a Středočeského kraje. Na základě identifikovaných potenciálních vlivů SEA zpracovatel nenavrhuje žádné patrnější koncepční úpravy návrhu předložené Koncepce (změny, doporučení, či podmínky realizace) s tím, že většina předběžných výstupů SEA hodnocení již byla zařazena do zpracovávané verze Návrhu ÚP pro společné jednání z června 2022.

Postup hodnocení:

- Popis stavu životního prostředí jednotlivých lokalit
- Popis potenciálních vlivů na jednotlivé složky životního prostředí (s důrazem na vodu, přírodu a krajinu, půdní fond) a na zdraví obyvatel, hmotné statky včetně dědictví architektonického a archeologického
- Případné doporučení úpravy návrhu změny, průběžná konzultace regulativů pro plochy s rozdílným způsobem využití
- Návrh způsobu koncepčního řešení územního plánu, průběžně do regulativů ploch s rozdílným způsobem využití a vypracování návrhu stanoviska SEA

Problémy při shromažďování požadovaných údajů

Projekční ateliér ÚP poskytl zpracovateli SEA veškeré dostupné podkladové dokumenty, rovněž tak projektant ÚP, vstup do SEA hodnocení byl řešen společnými jednáními na úrovni zpracovatele SEA hodnocení i projekčního ateliéru. Nejistotou je podrobný charakter naplně výrobních ploch Z2-17.a P2-17, na základě čehož jsou stanoveny do výstupů SEA hodnocení některé podmínky a požadavky. Pro zhodnocení dopadů koridoru dopravní infrastruktury silniční CD1 a koridoru technické infrastruktury pro průchod vedení 32x110 kV řešeným územím převzatých ze ZÚR PK bylo přiměřeně využito zpracovaných podkladů oprávněných investorů pro projekční ateliér.

8. POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁPORNÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.

Na základě hodnocení návrhů změn byly u identifikovaných potenciálně mírně negativních vlivů navržena SEA zpracovatelem opatření ve formě podmínek realizace pro snížení těchto negativních vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatel, opatření vycházejí i ze závěrů zpracovaného naturového hodnocení. Shrnutí navržených opatření je uvedeno níže.

V rámci navazujícího stupně řešení Změny č. 2 ÚP Červená Voda bude kromě níže uvedených doporučení v plném rozsahu zajištěn systém obecných limitů a regulativů, vyplývajících z obecně závazných zvláštních právních předpisů. Opatření označená *N2000* vyplynula ze zpracovaného naturového hodnocení.

A. Základní opatření

1. Vypustit ze zastavitelných ploch plný rozsah územních požadavků č. Z2-25 a Z2-26 na území bývalé cihelny u žst. Červená Voda, tedy z dalšího projednávání Změny č. 2 ÚP Červená Voda.
2. Vyloučit v krajině zcela izolovaný původní územní požadavek Z2-07b ve východní části k.ú. Horní Orlice z důvodu nežádoucího zásahu do mozaiky kvalitních luk (biotopu chřástala polního) *N2000*
3. Vyloučit v krajině zcela izolovaný původní územní požadavek č. Z2-02 (jižní plocha ze 2 návrhů) v západní části k.ú. Červená Voda (v loukách jižně od Červenovodského potoka) z důvodu nežádoucího zásahu do mozaiky kvalitních luk (biotopu chřástala polního) *N2000*
4. Vyloučit původní územní požadavek č. Z2-19 v k.ú. Dolní Orlice východně od silničního mostu silnice I/43 přes tento tok z důvodu provedení nežádoucího zásahu do nivy toku v kontaktu s vymezením EVL Tichá Orlice. *N2000*
5. Redukovat plochu původního územního požadavku Z2-18 v Dolní Orlici pro plochu smíšenou obytnou – rekreační na východní část územního požadavku, korespondující se stávající zástavbou jižně.
6. Redukovat plochu původního územního požadavku Z2-31 pro sport v Červené Vodě s ohledem na polohu evidované lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin.
7. Plochu původního územního požadavku Z2-01 v SV části k.ú. Červená Voda (v trati k Boříkovicům) redukovat na část přímo navazující na stávající zastavěné území sídla z důvodu omezení zástavby do ploch s biotopem chřástala polního. *N2000*

B. Konkrétní regulativy pro řešení jednotlivých lokalit

Uplatnit a dále respektovat následující doporučení a podmínky:

1. Pro zastavitelné plochy s obytnou funkcí bydlení v rodinných domech venkovské (BV), smíšené obytné venkovské (SV) a smíšené obytné rekreační (SR) preferovat dle konkrétních podmínek zásadu, že nová výstavba hlavních objektů (rodinných domů) především v okrajových částech sídel navazujících na volnou krajinu bude v regulativu

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

1NP+P. Zástavba bude orientována směrem k sídlu, do krajiny budou orientovány plochy zahrad; koeficient zeleně minimálně 0,5.

2. Pro následující plochy nad rámec výše uvedeného dále uplatnit následující regulativy:

Zastavitelná plocha Z2-01a (SV, Červená Voda):

- umístění maximálně 1 RD
- koeficient zastavění max. 30%, podíl zeleně minimálně 50%
- preference umístění objektu v jižní až JV části plochy
- zahradu řešit do krajiny *N2000*

Zastavitelná plocha Z2-06 (SR, Šanov u Červené Vody):

- umístění maximálně 1 RD
- koeficient zastavění max. 30%, podíl zeleně minimálně 50%
- preference umístění objektu do V části plochy ke komunikaci

Zastavitelná plocha Z2-12 (SR, Bílá Voda)

- umístění maximálně 1 RD
- koeficient zastavění max. 30%, podíl zeleně minimálně 50%

Zastavitelná plocha Z2-13 (SR, Horní Orlice):

- umístění maximálně 1 RD
- koeficient zastavění max. 30%, podíl zeleně minimálně 50%
- preference umístění objektu do V části plochy po terénní úpravě ke stávajícímu objektu

Zastavitelná plocha Z2-18 (SR, Dolní Orlice):

- umístění maximálně 1 RD
- koeficient zastavění max. 30%, podíl zeleně minimálně 50%
- preference umístění objektu do V části plochy mimo OP dráhy

Zastavitelná plocha Z2-27 (SR, Mlýnický Dvůr):

- umístění maximálně 4 RD
- koeficient zastavění max. 30%, podíl zeleně minimálně 50%

Zastavitelná plocha Z2-30 (SR, Dolní Orlice):

- umístění maximálně 1 RD
- koeficient zastavění max. 30%, podíl zeleně minimálně 50%
- preference umístění objektu do JV části plochy ke komunikaci z důvodu ochrany toku Tiché Orlice ve vztahu k záplavovému území (součást EVL Tichá Orlice) *N2000*.

Zastavitelná plocha Z2-32 (BV, Mlýnice u Červené Vody):

- umístění maximálně 4 RD s tím, že zástavba nebude vytvářet pravidelnou ulicovou strukturu
- koeficient zastavění max. 30%, podíl zeleně minimálně 50%
- řešit orientaci zahrad do krajiny z důvodu ochrany biotopu chřástala polního a lokalizaci stavebních objektů preferovat mimo západní část svahu s přímou vazbou na plochu veřejného prostranství *N2000*

3. Pro plochy rekreace individuální (RI) nebo rekreace hromadné (RH) uplatnit následující regulativy:

Zastavitelná plocha Z2-02 (RI, Červená Voda):

- umístění maximálně 1 objektu pro rekreační využití
- max. zastavěná plocha stavbou hlavní 80m² (využití části zbořeniště s ohledem na polohu hodnotných dřevin)
- výšková regulace 1NP+P
- preference umístění objektu do JV části plochy z důvodu ochrany vzrostlých stromů

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

Zastavitelná plocha Z2-03a (RH, Horní Orlice):

- umístění maximálně 1 objektu pro rekreační využití
- koeficient zastavění max. 30%
- výšková regulace 2NP+P
- preference umístění objektu do JV části plochy vzhledem k pohledovým souvislostem stávajícího roubeného stavení – č.p. 22 (severně)

Zastavitelná plocha Z2-04 (RI, Moravský Karlov):

- umístění maximálně 1 objektu pro rekreační využití
- koeficient zastavění max. 30%, max. zastavěná plocha stavbou hlavní 80m², koeficient zeleně min. 50%
- výšková regulace 1NP+P
- preference umístění objektu do jižní části plochy ke komunikaci

Zastavitelná plocha Z2-11 (RI, Červená Voda):

- umístění maximálně 1 objektu pro rekreační využití
- max. zastavěná plocha stavbou hlavní 80m², koeficient zastavění max. 30%, podíl zeleně minimálně 50%
- výšková regulace 1NP+P
- preference umístění objektu do SV části plochy z důvodu ochrany vzrostlých stromů

4. Pro plochy výroby VL – výroba a skladování, lehký průmysl uplatnit následující regulativy:

Zastavitelná plocha Z2-17a (Červená voda, při silnici na Moravský Karlov)

- koeficient zastavění max. 75%, podíl zeleně minimálně 5%
- výšková regulace shodná s okolními objekty výroby bez převýšení
- preference umístění objektů do severní části plochy z důvodu ochrany vzrostlých stromů a toku Březné (včetně LBK)

Plocha přestavby P2-17 (Červená voda, při silnici na Moravský Karlov)

- koeficient zastavění max. 75%, podíl zeleně minimálně 20% (blízkost toku, záplavové území, ochrana LBK)
- výšková regulace shodná s okolními objekty výroby bez převýšení
- zajištění odstupu objektů od vodoteče z důvodu ochrany vzrostlých stromů a toku Březné (včetně LBK)

5. Pro plochy občanského vybavení (tělovýchovná a sportovní zařízení – OS) a komerční zařízení malá a střední (OM) uplatnit následující regulativy:

Zastavitelná plocha Z2 -15 (OM, Mlýnický Dvůr)

- koeficient zastavění max. 50%, podíl zeleně minimálně 25%
- výšková regulace: max. 2 NP
- preference umístění objektu do severní části plochy z důvodu odstupu od vodního toku a ochrany jeho doprovodného porostu

Zastavitelná plocha Z2-20 (OS, Dolní Orlice)

- v ploše nebudou umísťovány trvalé stavby kromě lehkých konstrukcí, potřebných zařízení a mobiliáře pro výcvik hasičů, plocha zůstane travnatá
- preference umístění konstrukcí a trvalého mobiliáře do jižní části z důvodu ochrany toku Tiché Orlice ve vztahu k záplavovému území (součást EVL Tichá Orlice) N2000

Zastavitelná plocha Z2-31 (OS, Červená voda)

- prostorová regulace vyplývá z územní studie, koeficient zastavění limitně max. 50%, podíl zeleně limitně minimálně 30%
- výšková regulace vyplývá z územní studie, limitně max. 2NP
- v případě lokalizace hřiště jen travnaté plochy, nikoli sportovní plochy s trvalým tvrdým zpevněním (antuka, beton, živice, umělé povrchy apod.)

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

- respektování polohy registrovaného významného krajinného prvku U trati (kód AOPK 11061, jedná se o slatinnou louku s výskytem prstnatce májového)
- zajistit odstup objektů od malého vodního toku

C. Podpůrná a ostatní opatření:

1. Zastavitelnou plochu Z2-31 (OS) prověřit územní studií, která mj. prověří architektonické a urbanistické působení navrhované zástavby (včetně sportovních ploch) ve vztahu k okolní zástavbě a volné krajině, prověří podmínky pro využití plochy (maximální zastavitelnost a umístění zástavby) s ohledem na závěry požadovaného biologického průzkumu a vyhodnocení stavu lokality s ohledem na existenci vymezení registrovaného významného krajinného prvku U trati (kód AOPK 11061, jedná se o slatinnou louku s výskytem prstnatce májového). Územní studie dále prověří výškovou hladinu zástavby a její hmotové parametry s ohledem na pohledové souvislosti se stávající zástavbou a lokálními dominantami, zejm. s kostelem sv. Matouše a zajistí odstup zástavby od malého vodního toku.
2. Zastavitelnou plochu Z2-23 (BV) prověřit územní studií, která mj. stanoví konkrétní strukturu a charakter náplně plochy včetně maximálního koeficientu zastavění a minimálního podílu a umístění zeleně s tím, že v rámci vnitřního uspořádání bude preferována zástavba do dolní části a do svahu budou preferovány zahrady (z důvodu ochrany biotopu chřástala polního - *N2000*) a bude uplatněna ochrana drobného vodního toku.
3. Zastavitelnou plochu Z2-01a (SV) začlenit řešením plochy zeleně na přechodu do volné krajiny k severovýchodu.
4. Zastavitelnou plochu Z2-03a (RH) začlenit řešením plochy zeleně do jižní části k lesu a podél západní části na přechodu do volné krajiny.
5. Zastavitelnou plochu Z2-06 (SR) podmínit etapizací ve vazbě na řešení koridoru technické infrastruktury pro vedení 110 kV.
6. Řešení ploch výroby Z2-17a a P2-17 v lokalitě Červená Voda při silnici na Moravský Karlov podmínit realizací plochy zeleně ochranné a izolační podél jejich východní hranice směrem ke stávající obytné zástavbě.

9. ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ DO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ

Při hodnocení potenciálních vlivů navrhovaných změn na jednotlivé složky životního prostředí a zdraví obyvatel byly vzaty v úvahu cíle ochrany životního prostředí a zdraví obyvatel stanovené v národních a krajských strategických dokumentech. Relevantní cíle jednotlivých Koncepcí vybrané pro hodnocení a jejich vztah k zásadám, deklarovaných posuzovaným Návrhem Změny č. 2 ÚP Červená Voda jsou rozvedeny v kapitole 2 předkládaného SEA hodnocení. Pojetí cílů, deklarovaných jednotlivými posuzovanými koncepcemi, je záměrně provedeno konzervativně.

Na základě stanoveného přehledu cílů ochrany životního prostředí národních koncepčních dokumentů, resp. koncepčních dokumentů Pardubického kraje byly identifikovány vazby jednotlivých principů Změny č. 2 ÚP Červená Voda..

Z vyhodnocení vazeb dle Změny č. 2 ÚP navrhovaných ploch vzhledem k cílům ochrany životního prostředí lze konstatovat, že navržené plochy jsou po provedených úpravách ve většině případů v souladu s cíli ochrany životního prostředí.

Některé záměry a koridory se ukázaly jako částečně konfliktní především z důvodu ochrany půdy a ochrany krajinného rázu, případně ochrany biodiverzity (včetně polohy vzhledem k lokalitám soustavy Natura 2000) či ekologické stability. Za nejvíce konfliktní bylo nutno pokládat kombinaci původních územních požadavků 25 a 26 východně od žst. Červená Voda na úkor mozaiky přírodních biotopů lesních, vodních a mokřadních v lokalitě bývalé cihelny a zásahu do zvláště chráněných půd v I. třídě ochrany východně od cihelny (i vzhledem ke kumulaci s průmětem úpravy koridoru technické infrastruktury pro vedení 110 kV, viz dále). Pro případnou realizaci zástavby byla tudíž vymezena územní rezerva R3 na uvolněných plochách po původní zástavbě, jejíž případné využití bude prověřeno územní studií a vyhodnocením stavu bioty a ekosystémů jako podklad pro případnou další změnu ÚP.

Dále s ohledem na ovlivnění biodiverzity a podmínek předmětu ochrany PO Králický Sněžník bylo nutno požadovat vypuštění jižní plochy dle územního požadavku č. 2 jižně od Červenovodského potoka ve volné krajině a územního požadavku č. 7b v Horní Orlici východně od tábořiště u kaple sv. Barbory. S ohledem na polohu v kontaktu s EVL Tichá Orlice bylo nutno požadovat vypuštění plochy původního územního požadavku č. 19 v Dolní Orlici v souvislosti s živelně provedeným zásahem do území.

Z důvodu ochrany biodiverzity i biotopu chřástala polního je požadováno pro dílčí změny koridoru pro silnici I/43 (koridor CD1) řešit aktuální projektové hodnocení kompletního průchodu koridoru jako celku řešeným územím na předmět ochrany a celistvost PO Králický Sněžník. Úprava koridoru technické infrastruktury – změna rozsahu nové trasy nadzemního vedení 2xVVN 110 kV Horní Heřmanice – Králíky částečně zasahuje do lokality bývalé cihelny východně od žst. Červená Voda a do doprovodných porostů bezejmenných levostranných přítoků Červenovodského potoka jižně od cesty Hřebenovka v lokalitě Šanov, což se kumulativně promítlo i do vlivů zastavitelné plochy Z2-06 vzhledem k potřebě její úpravy.

Na základě výše uvedeného byly rozvojové plochy částečně přehodnoceny s tím, že do dalšího projednání Koncepce je tak postoupen již vybilancovaný systém rozvojových ploch,

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

včetně úprav koridoru dopravní infrastruktury CD1 a koridoru technické infrastruktury pro trasu VN 110 kV převzaté ze ZÚR Pardubického kraje). Cílem uvedeného postupu bylo, aby plošný (případně kumulativní) rozsah výhledových zásahů do životního/přírodního prostředí byl minimalizován.

Potenciální nesoulad mohou nadále představovat zejména navržené rozsáhlejší rozvojové plochy vzhledem k cílům týkajícím se ochrany nezastavěného území, resp. zemědělské půdy (zejména plocha Z2-27 v návaznosti na rozestavěnou enklávu rekreačních objektů u sjezdového areálu, plocha Z2-31 pro sport v Červené Vodě, Z2-23 pro bydlení Mlýnický Dvůr, Z2-32a v sídle Mlýnice), rozšiřující patrným způsobem stávající zastavěné území. Dále patrnou urbanizaci znamená i plocha pro bydlení Z2-01 na SZ Červené Vody, plocha pro rekreaci Z03 a plocha pro výrobu Z2-17 v Moravském Karlově. Pro zastavitelné plochy Z2-01, Z2-03 a Z2-31 bylo nutno doporučit redukci původních územních požadavků s ohledem na další zájmy ochrany přírody a krajiny, případně přímo uplatnit plochy zeleně (Z2-01b, Z2-03b, Z2-17b).

Kladem Koncepce je, že nenavrhuje žádné další zastavitelné plochy volně v krajině bez přímé návaznosti na zastavěné území nebo urbanizované území, návrhy ploch Z2-02 a Z2-04 využívají plochy bývalých zboženišť mimo hodnotné biotopy, návrh plochy Z2-27 navazuje na již rozestavěnou rekreační enklávu. Dílčí rozpor s ochranou biodiverzity dále představuje plocha Z2-06 v Šanově s ohledem na posuny ve vazbě na koridor pro VVN 110 kV.

Dílčí rozpor s environmentálními cíli ochrany životního prostředí na úrovni ochrany ZPF, přírody a krajiny ale představuje dílčí úprava ze ZÚR PK převzatého koridoru dopravní infrastruktury silniční CD1, poněvadž nadále fragmentuje nelesní krajinu západně od sídelních útvarů Červená Voda, Mlýnice a Mlýnický Dvůr, zčásti zasahuje do půd ve II. třídě ochrany, okrajově i do půd v I. třídě ochrany. Severně od průchodu okrajovou částí zastavěného území sídla Červená Voda (západně od kóty Hůrka a v zemědělské trati K Boříkovicům) znamená úprava dílčího úseku koridoru dle Změny č. 2 nadále výrazný zásah do západního okraje lesního komplexu v lokalitě Dolní les – Horní les v pramenné oblasti Suchého potoka i přes okolnost, že rozsah tohoto zásahu úprava koridoru snižuje. Kladem posuzované Koncepce je, že upřesněným územním průmětem dílčích změn nadále převádí dopravní zátěž mimo zastavěné území sídla a je tak příspěvkem k ochraně veřejného zdraví.

Ve vztahu k ochraně krajiny je limitujícím aspektem je především ochrana krajinného rázu v polohách při okrajích sídla. V tomto kontextu představují patrnou urbanizaci výše uvedené větší rozvojové plochy Návrhu Změny č. 2 ÚP. Plochy Z2-02, Z2-03, Z2-06, Z2-11, Z2-13, Z2-17 jsou částečně nebo zcela řešeny na úkor pozemků s dřevinami. Podpora strukturálních prvků krajiny a ochrana krajinného rázu je v uvedených plochách řešena návrhem příslušných regulativů.

Koncepce dále generuje fragmentaci volné krajiny, poněvadž ani formou dílčích úprav koridoru dopravní infrastruktury silniční CD1 (část nadmístního koridoru řešící přeložku silnice I/43) nemohlo dojít k výraznějšímu omezení tohoto vlivu. Průmět koridoru rovněž negativně ovlivňuje ekologicko-stabilizační funkci LBC 34 a LBK 4 v KZ části k.ú. Červená Voda.

Jinak většinově lze konstatovat soulad s vytčenými koncepčními cíli v oblasti ochrany životního prostředí.

10. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Změna č. 2 ÚP Červená Voda navrhuje změny funkčního využití jednotlivých lokalit a některé nové zastavitelné plochy a plochy přestavby. Vlivy na životní prostředí bude představovat konkrétní realizace naplně těchto ploch. Vzhledem k absenci mechanismů monitorování životního prostředí na území obce bude sledování dopadů Koncepce prováděno pravděpodobně pouze v souvislosti s přípravou zprávy o uplatňování územního plánu. Pořizovatel územního plánu je dle § 55 stavebního zákona v platném znění povinen nejméně jednou za 4 roky předložit zastupitelstvu obce zprávu o uplatňování územního plánu. Součástí této zprávy by měly být popsány vlivy uplatňování územního plánu na životní prostředí. Určujícím indikátorem je zábor zemědělské půdy, poněvadž většina lokalit je navrhována jako rozvojová pro funkci bydlení venkovské.

Pro srovnání změn, které realizace naplně jednotlivých ploch Návrhu ÚP (Koncepce) formou konkrétních záměrů způsobí po provedení záměru vzhledem ke stavu neprovedení Koncepce, jsou navrženy monitorovací ukazatele, sloužící k vyhodnocení naplňování územního plánu na složky životního prostředí.

OBLAST	INDIKÁTOR
KRAJINA - VYUŽITÍ ÚZEMÍ	zastavěná plocha (podíl zastavěné/nezastavěné plochy)
KRAJINA – VEŘEJNÁ ZELEŇ	realizovaná zeleň podíl ploch pro zeleň v rámci rozvojových ploch
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ A JAKOST VOD	podíl obyvatel (domů) připojených na kanalizaci a ČOV
BIODIVERZITA	realizované skladebné části ÚSES
PŮDA A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ	zábory ZPF a PUPFL Zábory ZPF s přihlédnutím k záborům nejkvalitnějších půd

Určujícím indikátorem je zábor zemědělské půdy a rozsah využití krajiny. Dalšími významnými indikátory jsou změny v rozsahu zeleně, biodiverzita.

Základ kritérií pro výběr projektů tvoří vlastně uvedené hodnoty k jednotlivým vybraným indikátorům v rámci projektové žádosti. Kritéria lze naformulovat do jednoduchých otázek, na které lze odpovědět ANO/NE:

- Počítá projekt se zastavěním menší plochy než ostatní?
- Bude projekt znamenat nižší hlukovou zátěž než ostatní projekty?
- Bude projekt znamenat nižší emise do ovzduší než ostatní projekty?
- Bude projekt znamenat vyšší navýšení dopravy než ostatní projekty?
- Bude projekt znamenat vyšší produkci nebezpečných odpadů oproti ostatním projektům?
- Bude v rámci projektu realizována zeleň ve vyšší míře než u ostatních projektů?

Na základě porovnání výsledků tohoto hodnocení jednotlivých předložených projektů by měl být vybrán ten projekt, který bude mít nejmenší dopady na životní prostředí obce Červená Voda a jejích místních částí.

11. NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Z hlediska konkrétních požadavků na ochranu veřejného zdraví, ovzduší, vod, přírody a krajiny uplatnit následující doporučení a podmínky (opatření označená *N2000* vyplynula z naturového hodnocení):

1. Podmínkou realizace náplně koridoru dopravní infrastruktury silniční DS1 pro silnici I/43 je komplexní projektové posouzení vlivů na životní prostředí (minimálně formou oznámení záměru pro zjišťovací řízení) včetně komplexního hodnocení vlivů na zájmy ochrany přírody a krajiny v celém rozsahu průběhu koridoru řešeným územím.
2. Podmínkou pro realizaci náplně koridoru dopravní infrastruktury silniční DS1 pro silnici I/43 je dále samostatné projektové hodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000 dle § 45i platného znění zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (vlivy na předmět ochrany a celistvost PO Králický Sněžník) v celém rozsahu průběhu koridoru řešeným územím. *N2000*.
3. Podmínkou pro realizaci náplně koridoru technické infrastruktury v rámci upraveného vymezení koridoru pro vedení vrchního el. vedení 2x110kV Králíky – Horní Heřmanice (ve smyslu Aktualizace č. 3 ZÚR Pardubického kraje) je preference rozstožarování mimo doprovodné porosty vodních toků a ekologicky významný segment krajiny jižně od Šanova v úseku mezi Šanovem a Červenou Vodou.
4. Podmínkou realizace soboru výrobních ploch (zastavitelná plocha Z02-17a a plocha přestavby P2-17, VL, Červená Voda při silnici na Moravský Karlov) je ochrana záplavového území a LBK podél vodního toku Březné. Dále je podmínkou naplnění této plochy je požadavek ve smyslu, aby rozhodnutí o realizaci náplně plochy před vydáním stavebního povolení na navrhovanou výrobní aktivitu bylo doloženo rozptylovou respektive akustickou studií, která bude dokladovat akustickou situaci u nejbližších objektů obytné zástavby; každý další záměr realizovaný v rámci uvedené lokality musí v rozptylové respektive akustické studii zahrnovat již existující zdroje emisí nebo hluku pro synergické vyhodnocení vlivů; rovněž vydání územního rozhodnutí na každou aktivitu v rámci řešení náplně plochy musí dokladovat plnění příslušných hygienických nebo imisních limitů. Další podmínkou je provedení dendrologického průzkumu a ochrana kvalitních jedinců dřevin v rámci vnitřní organizace těchto ploch.
5. Podmínkou realizace náplně plochy Z2-31 (OS) je provedení projektového posouzení vlivů na životní prostředí (minimálně ve fázi zjišťovacího řízení) včetně zpracování komplexního hodnocení vlivů na zájmy ochrany přírody a krajiny, které stanoví rozsah možného využití plochy pro zástavbu, případně navrhne opatření pro ochranu stávajících přírodních hodnot, zejména ochrany registrovaného VKP a vodního toku.
6. Podmínkou realizace náplně plochy Z2-02 (RI) je provedení dendrologického průzkumu s cílem zachovat stávající hodnotné jedince dřevin.

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

7. Podmínkou realizace náplně plochy Z2-03a (RH) je provedení biologického průzkumu.
8. Podmínkou realizace náplně plochy Z2-06 (SR) je provedení biologického průzkumu a ochrana porostů podél toku jižně.
9. Podmínkou realizace náplně plochy Z2-11 (RI) je provedení dendrologického průzkumu s cílem zachovat stávající hodnotné jedince dřevin.
10. Podmínkou realizace náplně plochy Z2-13 (SR) je zachovat stávající porosty dřevin v západní části plochy.
11. Podmínkou realizace náplně plochy Z2-15 (OM) je důsledná ochrana doprovodného porostu podél drobného vodního toku a ochrana kvality potočního ekosystému.
12. Podmínkou realizace náplně plochy Z2-30 (SR) je ochrana potočního ekosystému v toku Tiché Orlice a doprovodného porostu toku *N2000*.
13. Na plochách, které jsou lokalizovány v území s archeologickými nálezy, důsledně zajistit a řešit jejich ochranu.

12. NETECHNICKÉ SHRNUÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ

Předmětem vyhodnocení jsou změny funkčního využití území, které jsou důsledkem návrhu Změny č. 2 ÚP Červená Voda v Pardubickém kraji (Petrů I., Suchánková D. a kol., 067/2022). Krajský úřad Pardubického kraje vydal dne 13.1.2020 pod č.j. KrÚ 91210/2019 k Zadání Změny č. 2 ÚP Červená Voda vyjádření, že požaduje zpracovat vyhodnocení vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako orgán ochrany přírody ve svém stanovisku č.j. 91552/2019/OŽPZ/VR ze dne 6.1.2020 nevyločil významný vliv na ptačí oblast Kralický Sněžník. Tato okolnost je další důvod pro vypracování příslušného SEA hodnocení, souběžně tedy „ze zákona“ bylo vypracováno autorizovanou osobou z výše uvedeného i naturové hodnocení částí. V rámci SEA hodnocení bude tedy kladen důraz na především na vyhodnocení vlivů na zájmy ochrany přírody a krajiny.

Citovaný přípis Krajského úřadu Pardubického kraje z hlediska požadavků na SEA hodnocení neuplatňuje požadavky na řešení variant pro řešené území.

Aktuální verze Návrhu Změny č. 2 ÚP Červená Voda aktuálně vymezuje následující seznam dílčích změn (dle Odůvodnění Změny č. 2 ÚP – Petrů, Suchánková a kol., 06/2022). Podbarvené dílčí změny jsou nově vymezenými zastavitelnými nebo přestavbovými plochami (případně novým územním požadavkem), který je podrobněji hodnocen v rámci SEA hodnocení. Tmavě podbarvené změny mají vazbu na některou z lokalit soustavy Natura 2000 v řešeném území a jsou podrobněji vyhodnoceny i z hlediska § 45i platného znění ZOPK.¹² Vymezené změny jsou uvedené v následující tabulce:

Plocha - č. změny	Rozdílný způsob využití	Výměra (ha)	Poloha v řešeném území, poznámky
Zastavitelné plochy			
Z2-01.a	SV smíšené obytné venkovské	0,3217	Červená Voda, severní část sídla. Při okraji sídla. OP VN. Poloha v PO Kralický Sněžník
Z2-01.b	ZS zeleň soukromá a vyhrazená	0,2023	Červená Voda, severní část sídla. Při okraji sídla. OP VN. Poloha v PO Kralický Sněžník. Řeší přechod zástavby do krajiny
Z2-02	RI rekreace plochy staveb pro rodinnou rekreaci	0,0400	Červená Voda, severozápadní část sídla, Izolovaná enkláva ve volné krajině využití části bývalého zboženiště, v rozsahu vymezeného zastavěného území. Kvalitní stromy. <i>Pohledově exponovaná plocha. Poloha v PO Kralický Sněžník</i>
Z2-03a	RH rekreace, plochy staveb pro hromadnou rekreaci	0,2350	Horní Orlice, jižní část sídla. <i>Poloha v OP lesa. Poloha v PP Jeřáb, v PO Kralický Sněžník.</i>
Z2-03b	ZS zeleň soukromá a vyhrazená	0,3027	Horní Orlice, jižní část sídla. <i>Poloha v OP lesa. Poloha v PP Jeřáb. Řeší přechod zástavby do krajiny. Poloha v PO Kralický Sněžník.</i>
Z2-04	RI rekreace plochy staveb pro rodinnou rekreaci	0,0700	Moravský Karlov, lokalita leží částečně v zastavěném území v přímé návaznosti na izolovanou rekreační oblast severně od kompaktní části sídla (lokalita Tři dvory), na zboženišti. <i>Pohledově slině exponované, kulisa porostu dřevin, na ploše patrné stopy po bývalé zástavbě.</i>
Z2.06	SR, smíšené obytné – rekreační;	0,1230	Šanov, západní část sídla. V přímé návaznosti na stávající zástavbu. Kontext OP VVN 110 kV (úprava dle Aktualizace č. 3 ZÚR PK, řešeno i jako koridor TI), kvalitní louky. Jižně doprovodný porost vodního toku. Poloha v PO Kralický Sněžník.
Z2.11	RI rekreace plochy staveb pro rodinnou rekreaci	0,1178	Červená Voda, SZ část sídla v rozvolněné rekreační zástavbě, jižně od cesty s modrou TZ. <i>Poloha v OP lesa. Poloha v PP Suchý vrch – Buková hora, v PO Kralický Sněžník.</i>

¹² Tím jsou automaticky „ze zákona“ předmětem i souběžného SEA hodnocení. Netýká se ploch pro zeleň jako územního rámce pro přechody do krajiny, poněvadž na nich není navrhována zástavba.

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

Plocha - č. změny	Rozdílný způsob využití	Výměra (ha)	Poloha v řešeném území, poznámky
Z2.12	SR, smíšené obytné – rekreační;	0,2680	Bílá Voda, SZ část sídla, nad přejezdem nad nádražím, luční enkláva v proluce přímo navazující na okolní rekreační plochy. <i>Zasahuje OP VN, intenzivní louka, I. třída ochrany ZPF. Poloha v PO Králický Sněžník.</i>
Z2.13	SR, smíšené obytné – rekreační;	0,0733	Horní Orlice, ve východní části sídla v zastavěném území sídla. U stávajícího rekreačního objektu. <i>Plocha je dotčena OP radioreléové trasy. Pozemek je dotčen trasou drobného vodního toku, jeho poloha bude respektována. Poloha v PP Jeřáb, v PO Králický Sněžník.</i>
Z2.15	OM, občanské vybavení komerční zařízení malá a střední	0,3530	Mlýnický Dvůr, jižně od hlavní budovy a parkovacích ploch sjezdového areálu v údolí malého toku k lesu. <i>Zasahuje OP lesa, lokální biocentrum. Plocha je dotčena trasou a OP vodovodu na okraji OP vodního zdroje II. stupně. Poloha v PO Králický Sněžník.</i>
Z2-17.a	VL, výroba a skladování lehký průmysl	0,7800	Červená Voda, v JV části sídla při silnici na Moravský Karlov u železničního přejezdu a žel. zastávky Moravský Karlov, navazuje na stávající areál. <i>Jižní část plochy se částečně nachází v záplavovém území Q₁₀₀ a aktivní zóně záplavového území toku Březná. Hodnotný doprovodný porost toku. Plocha je dotčena trasou, BP a OP VTL plynovodu, OP radioreléových paprsků, radioreléové trasy, OP dráhy. Poloha v PO Králický Sněžník.</i>
Z2-17.b	ZO, zeleň ochranná a izolační	0,3000	Červená Voda, v JV části sídla při silnici na Moravský Karlov u železničního přejezdu a žel. zastávky Moravský Karlov, navazuje na stávající areál. <i>Doplnění zastavitelné plochy Z2-17.a a plochy přestavby Z2-17.b - vytvoření ochranného pásu zeleně směrem k obytné zástavbě. Částečně se nachází v záplavovém území Q₁₀₀ a aktivní zóně záplavového území toku Březná. Hodnotný doprovodný porost toku. Poloha v PO Králický Sněžník.</i>
Z2-18	SR, smíšené obytné – rekreační;	0,2664	Dolní Orlice, severní část sídla, na TTP. <i>Pohledově exponované, plocha v redukované podobě. OP dráhy.</i>
Z2-20	OS, občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení	0,3634	Dolní Orlice, východně od silnice I/43. <i>Kontakt s nivou Tiché Orlice (v profilu toku EVL Tichá Orlice), se záplavovým územím, kontakt s LBC 11. Podél silnice na H. Orlici jasaný. Dotčeno trasou a OP VTL plynovodu.</i>
Z2-23	BV, bydlení v rodinných domech - venkovské	0,8626	Mlýnický Dvůr, JZ část sídla při jeho západním okraji. <i>Plochou prochází drobný vodní tok. Pohledově exponovaná, na kvalitních loukách. Poloha v PO Králický Sněžník. Bude řešena územní studií.</i>
Plocha - č. změny	Rozdílný způsob využití	Výměra (ha)	Poloha v řešeném území, poznámky
Z2-27	SR, smíšené obytné – rekreační;	1,2738	Mlýnický Dvůr, pod sjezdovým areálem severně, navazuje ze severu na rozestavěnou plochu stejného využití. Navazuje na rozvojovou plochu Z72. <i>Pohledově exponovaná, zasahuje OP lesa. Poloha v PO Králický Sněžník.</i>
Z2-30	SR, smíšené obytné – rekreační;	0,1169	V západní části sídla Dolní Orlice, mimo zastavěné území sídla. <i>Na části plochy záplavové území Tiché Orlice v levobřežní části nivy, kontakt s biokoridorem, podél toku doprovodný porost. VN 22 kV. Kontakt s EVL Tichá Orlice (profil toku)</i>
Z2-31	OS, občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení	1,3000	Červená Voda, u centra obce, v návaznosti na areál školy a areál kostela sv. Matouše a hřbitov. <i>Plocha byla oproti požadavku redukována. Částečně intenzivní, většinou extenzivní louka. Na území je vymezen registrovaný významný krajinný prvek U trati (kód AOPK 11061, jedná se o slatinnou louku s výskytem vstavače májového). Zasahuje OP dráhy. Pohledově exponované, vazba na dominantu kostela sv. Matouše. Poloha v PO Králický Sněžník. Bude řešena územní studií.</i>
Z2-32.a	BV, bydlení v rodinných domech - venkovské	0,6500	Mlýnice u Červené Vody, západní okraj sídla, mimo zastavěné území sídla, při západním okraji. <i>Pohledově exponovaná ve svahu, na kvalitních loukách. Poloha v PO Králický Sněžník.</i>
Z2-32.b	DS, plocha dopravní infrastruktury silniční do	0,1100	Mlýnice u Červené Vody, západní okraj sídla, mimo zastavěné území sídla, při západním okraji. <i>Řešena jako dílčí plocha dopravní obsluhy pro Z2-32a. Pohledově méně exponovaná na úpatí svahu a pod ním ke stávající komunikaci, na méně kvalitních loukách. Poloha v PO Králický Sněžník.</i>

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

Plochy přestavby			
P2-17	VL, výroba a skladování lehký průmysl	0,1800	Červená Voda, v JV části sídla při silnici na Moravský Karlov u železničního přejezdu a žel. zastávky Moravský Karlov, navazuje na stávající areál (přestavba areálu bývalé ČOV). Z větší části urbanizované území, kontakt s vodním tokem a doprovodným porostem, LBK. Částečně se nachází v záplavovém území Q ₁₀₀ a aktivní zóně záplavového území toku Březná. Hodnotný doprovodný porost toku. Poloha v PO Králický Sněžník.

Výše prezentovaný soubor dílčích změn formou zastavitelných ploch či ploch přestavby, nebo koridorů dopravní či technické infrastruktury již prezentuje korigovaný Návrh Změny č. 2 ÚP Červená Voda. Koncepce je tak v aktuálně předkládané verzi (Petrů I., Suchánková D. a kol., 06/2022) jednovariantní.

V rámci vyhodnocení vlivů předkládaných byly identifikovány vlivy na veřejné zdraví, ovzduší, vody, půdy, přírodu a krajinu, funkční uspořádání území v různé míře velikosti a významnosti, pokud na základě zatím nevyjasněných parametrů konkrétního naplnění jednotlivých lokalit bylo možno řešit kvalifikovaný odhad nebo predikci těchto vlivů. Tato predikce byla řešena v kontextu umístění jednotlivých ploch, ve vazbě na lokalizaci limitů a dalších omezení z hlediska využití území, vyplývajících jednak ze zvláštních předpisů ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, jednak z lokalizace obecně i zvláště chráněných zájmů podle těchto předpisů. V následující souhrnné tabulce jsou sumárně vyhodnoceny vlivy potenciální náplně rozvojových lokalit Změny č. 2 ÚP Červená Voda

SOUHRNNÁ TABULKA K HODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ Změny č. 2 ÚP Červená Voda

Číslo lokality	Vlivy na obyvat. a veř. zdraví	Vlivy na ovzduší	Vlivy na vody	Vlivy na půdu	Vlivy na biotu vč. dřevin	Vlivy na ÚSES, VKP	Vlivy na kraj. ráz	Navržená diference ploch
<i>Bydlení v rodinných domech venkovské (BV)</i>								
Z2- 23	+	0	§	§§	§	0	§§	IR, US
Z2-32.a	+	0	§	§§	§	0	§§	IR
<i>Plochy smíšené venkovské obytné</i>								
Z2-01.a	+	0	0	§§	0	0	§	IR
<i>Plochy smíšené obytné rekreační</i>								
Z2-06	+	0	0	§	§	§	§	IR,BIO
Z2-12	+	0	0	§§	§	0	§	IR
Z2-13	+	0	0	§	§	0	§	IR
Z2-18	+	0	0	§§	0	0	§	IR
Z2-27	+	0	§	§§	§	0	§§	IR
Z2-30	+	0	§	§	§	§	§	IR
<i>Plochy rodinné rekreace</i>								
Z2-02	+	0	0	0	§§	0	§	IR, DP
Z2-04	+	0	0	§	§	0	§	IR
Z2-11	+	0	0	§	§§	0	§	IR,DP
<i>Plochy hromadné rekreace</i>								
Z2-03.a	0	0	§	§§	§§	0	§	IR,BIO
<i>Plochy výrobní</i>								
Z2-17.a	§	§	§§	0	§§	§	§§	IR
P2-17	§	§	§	0	§	0	0	IR
<i>Plochy občanské vybavenosti sportovní</i>								
Z2-20	+	0	0	§	§	0	§	IR
Z2-31	0	0	§§	§§	§§§	0	§§§	US,IR,BIO
<i>Plochy občanské vybavenosti komerční malá a střední</i>								
Z2-15	0	0	§	§§	§§	§	0	IR

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

Číslo lokality	Vlivy na obyvat. a veř. zdraví	Vlivy na ovzduší	Vlivy na vody	Vlivy na půdu	Vlivy na biotu vč. dřevin	Vlivy na ÚSES, VKP	Vlivy na kraj. ráz	Navržená diferenciací ploch
<i>Koridor dopravní infrastruktury</i>								
CD1	+	+	§§	§§§	§§§	§§	§§	BIO
<i>Koridor dopravní infrastruktury</i>								
2x110kV	0	0	0	0	§§	0	§§	IR

Legenda¹³:

<i>Navrhovaná diferenciací ploch</i>	<i>predikovaná velikost a významnost vlivu</i>
IR – plochy k individuálním regulativům	0 - vlivy nulové až nevýznamné
RED – redukce plochy	§ - vlivy málo významné, mírně nepříznivé
US – podmíněno územní studií	§§ - vlivy patrné, nepříznivé
DP – dendrologický průzkum	§§§ - vlivy významné, velmi nepříznivé
BIO – biologický průzkum, případně hodnocení H67	+ - vlivy pozitivní

¹³ Uvedenou matici ve vztahu k výsledné diferenciací ploch nelze posuzovat pouze podle počtu a poměru jednotlivých indexů, výsledné hodnocení ve vztahu k diferenciací ploch vyplývá z reflexe všech potenciálních vlivů i v kontextu urbanistickém, možné zainvestovatelnosti lokalit apod., jak je blíže rozvedeno v textu SEA vyhodnocení uvedených lokalit. U výrobních ploch z důvodu neznalosti parametrů a charakteru náplně je hodnocení vlivů na obyvatelstvo a ovzduší konzervativnější, na základě principů předběžné opatrnosti.

ZÁVĚRY A VÝSTUPY

V rámci vyhodnocení vlivů předkládaných záměrů dle obsahu koncepce Změna č. 2 Územního plánu Červená Voda byly identifikovány vlivy na veřejné zdraví, ovzduší, vody, půdy, přírodu, krajinu, horninové prostředí a přírodní zdroje, hmotné statky a kulturní dědictví, dědictví architektonické a archeologické, funkční uspořádání území v různé míře velikosti a významnosti. Hodnoceny byly vlivy pozitivní, negativní, krátkodobé, střednědobé, dlouhodobé, trvalé, přechodné, přímé nepřímé, kumulativní. Hodnocení bylo provedeno v kontextu umístění jednotlivých ploch, ve vazbě na lokalizaci limitů a dalších omezení z hlediska využití území, vyplývajících jednak ze zvláštních předpisů ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, jednak z lokalizace obecně i zvláště chráněných zájmů a strategických cílů ochrany životního prostředí stanovených na národní a krajské úrovni.

Byly podrobněji hodnoceny především návrhy na nové zastavitelné plochy/plochy přestavby, případně koridory/jejich dílčí změny jakožto nové územní požadavky.

Některé záměry a koridory se ukázaly jako částečně konfliktní především z důvodu ochrany půdy a ochrany krajinného rázu, případně ochrany biodiverzity (včetně polohy vzhledem k lokalitám soustavy Natura 2000) či ekologické stability. Za nejvíce konfliktní bylo nutno pokládat kombinaci původních územních požadavků 25 a 26 východně od žst. Červená Voda na úkor mozaiky přírodních biotopů lesních, vodních a mokřadních v lokalitě bývalé cihelny a zásahu do zvláště chráněných půd v I. třídě ochrany východně od cihelny (i vzhledem ke kumulaci s průmětem úpravy koridoru technické infrastruktury pro vedení 110 kV, viz dále). Pro případnou realizaci zástavby byla tudíž vymezena územní rezerva R3 na uvolněných plochách po původní zástavbě, jejíž případné využití bude prověřeno územní studií a vyhodnocením stavu bioty a ekosystémů jako podklad pro případnou další změnu ÚP.

Dále s ohledem na ovlivnění biodiverzity a podmínek předmětu ochrany PO Králický Sněžník bylo nutno požadovat vypuštění jižní plochy dle územního požadavku č. 2 jižně od Červenovodského potoka ve volné krajině a územního požadavku č. 7b v Horní Orlici východně od tábořiště u kaple sv. Barbory. S ohledem na polohu v kontaktu s EVL Tichá Orlice bylo nutno požadovat vypuštění plochy původního územního požadavku č. 19 v Dolní Orlici v souvislosti s živelně provedeným zásahem do území.

Z důvodu ochrany biodiverzity i biotopu chřástala polního je požadováno pro dílčí změny koridoru pro silnici I/43 (koridor CD1) řešit aktuální projektové hodnocení kompletního průchodu koridoru jako celku řešeným územím na předmět ochrany a celistvost PO Králický Sněžník. Úprava koridoru technické infrastruktury – změna rozsahu nové trasy nadzemního vedení 2xVVN 110 kV Horní Heřmanice – Králíky částečně zasahuje do lokality bývalé cihelny východně od žst. Červená Voda a do doprovodných porostů bezejmenných levostranných přítoků Červenovodského potoka jižně od cesty Hřebenovka v lokalitě Šanov, což se kumulativně promítlo i do vlivů zastavitelné plochy Z2-06 vzhledem k potřebě její úpravy.

Na základě výše uvedeného byly rozvojové plochy částečně přehodnoceny s tím, že do dalšího projednání Koncepce je tak postoupen již vybilancovaný systém rozvojových ploch, včetně úprav koridoru dopravní infrastruktury CD1 a koridoru technické infrastruktury pro trasu VN 110 kV převzaté ze ZÚR Pardubického kraje). Cílem uvedeného postupu bylo, aby plošný (případně kumulativní) rozsah výhledových zásahů do životního/přírodního prostředí byl minimalizován.

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

Nové zastavitelné plochy dle Koncepce (včetně prověření zastavitelných ploch /plochy změn nebo ploch přestavby/) generují většinou mírně negativní až negativní vlivy.

Z vyhodnocení vazeb dle Změny č. 2 ÚP Červená Voda navrhovaných ploch vzhledem k cílům ochrany životního prostředí lze konstatovat, že navržené plochy jsou po provedených úpravách ve většině případů v souladu s cíli ochrany životního prostředí.

Potenciální nesoulad mohou nadále představovat zejména navržené rozsáhlejší rozvojové plochy vzhledem k cílům týkajícím se ochrany nezastavěného území, resp. zemědělské půdy (zejména plocha Z2-27 v návaznosti na rozestavěnou enklávu rekreačních objektů u sjezdového areálu, plocha Z2-31 pro sport v Červené Vodě, Z2-23 pro bydlení Mlýnický Dvůr, Z2-32a v sídle Mlýnice), rozšiřující patrným způsobem stávající zastavěné území. Dále patrnou urbanizaci znamená i plocha pro bydlení Z2-01 na SZ Červené Vody, plocha pro rekreaci Z03 a plocha pro výrobu Z2-17 v Moravském Karlově. Pro zastavitelné plochy Z2-01, Z2-03 a Z2-31 bylo nutno doporučit redukci původních územních požadavků s ohledem na další zájmy ochrany přírody a krajiny, případně přímo uplatnit plochy zeleně (Z2-01b, Z2-03b, Z2-17b).

Kladem Koncepce je, že nenavrhuje žádné další zastavitelné plochy volně v krajině bez přímé návaznosti na zastavěné území nebo urbanizované území, návrhy ploch Z2-02 a Z2-04 využívají plochy bývalých zbořeníšť mimo hodnotné biotopy, návrh plochy Z2-27 navazuje na již rozestavěnou rekreační enklávu. Dílčí rozpor s ochranou biodiverzity dále představuje plocha Z2-06 v Šanově s ohledem na posuny ve vazbě na koridor pro VVN 110 kV.

Ve vztahu k ochraně veřejného zdraví bude nutné pro plochu Z2-17a – VL řešit přímý kontakt s obytným územím u žst. Moravský Karlov.

Dílčí rozpor s environmentálními cíli ochrany životního prostředí na úrovni ochrany ZPF, přírody a krajiny ale představuje dílčí úprava ze ZÚR PUK převzatého koridoru dopravní infrastruktury silniční CD1, poněvadž nadále fragmentuje nelesní krajinu západně od sídelních útvarů Červená Voda, Mlýnice a Mlýnický Dvůr, zčásti zasahuje do půd ve II. třídě ochrany, okrajově i do půd v I. třídě ochrany. Severně od průchodu okrajovou částí zastavěného území sídla Červená Voda (západně od kóty Hůrka a v zemědělské trati K Boříkovicům) znamená úprava dílčího úseku koridoru dle Změny č. 2 nadále výrazný zásah do západního okraje lesního komplexu v lokalitě Dolní les – Horní les v pramenné oblasti Suchého potoka i přes okolnost, že rozsah tohoto zásahu úprava koridoru snižuje. Kladem posuzované Koncepce je, že upřesněným územním průmětem dílčích změn nadále převádí dopravní zátěž mimo zastavěné území sídla a je tak příspěvkem k ochraně veřejného zdraví.

Ve vztahu k ochraně krajiny je limitujícím aspektem je především ochrana krajinného rázu v polohách při okrajích sídla. V tomto kontextu představují patrnou urbanizaci výše uvedené větší rozvojové plochy Návrhu Změny č. 2 ÚP. Plochy Z2-02, Z2-03, Z2-06, Z2-11, Z2-13, Z2-17 jsou částečně nebo zcela řešeny na úkor pozemků s dřevinami. Podpora strukturálních prvků krajiny a ochrana krajinného rázu je v uvedených plochách řešena návrhem příslušných regulativů.

Koncepce dále generuje fragmentaci volné krajiny, poněvadž ani formou dílčích úprav koridoru dopravní infrastruktury silniční CD1 (část nadmístního koridoru řešící přeložku silnice I/43) nemohlo dojít k výraznějšímu omezení tohoto vlivu. Průmět koridoru rovněž negativně ovlivňuje ekologicko-stabilizační funkci LBC 34 a LBK 4 v KZ části k.ú. Červená Voda.

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

Pro území, řešeném plochami Návrhu Změny č. 2 ÚP Červená Voda na základě provedeného SEA hodnocení vyplynuly především následující základní výstupy (podmínky s doplněním N2000 vyplývají z předloženého naturového hodnocení):

- Vypustit ze zastavitelných ploch plný rozsah územních požadavků č. Z2-25 a Z2-26 na území bývalé cihelny u žst. Červená Voda, tedy z dalšího projednávání Změny č. 2 ÚP Červená Voda.
- Vyloučit v krajině zcela izolovaný původní územní požadavek Z2-07b ve východní části k.ú. Horní Orlice z důvodu nežádoucího zásahu do mozaiky kvalitních luk (biotopu chřástala polního) N2000
- Vyloučit v krajině zcela izolovaný původní územní požadavek č. Z2-02 (jižní) v západní části k.ú. Červená Voda (v loukách jižně od Červenovodského potoka) z důvodu nežádoucího zásahu do mozaiky kvalitních luk (biotopu chřástala polního) N2000
- Vyloučit původní územní požadavek č. Z2-19 v k.ú. Dolní Orlice východně od silničního mostu silnice I/43 přes tento tok z důvodu provedeného nežádoucího zásahu do nivy toku v kontaktu s vymezením EVL Tichá Orlice. N2000
- Redukovat plochu původního územního požadavku 18 v Dolní Orlici pro plochu smíšenou obytnou – rekreační na východní část územního požadavku, korespondující se stávající zástavbou jižně.
- Redukovat plochu původního územního požadavku 31 pro sport v Červené Vodě s ohledem na polohu evidované lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin.
- Plochu původního územního požadavku 1 v SV části k.ú. Červená Voda (v trati k Boříkovicům) redukovat na část přímo navazující na stávající zastavěné území sídla z důvodu omezení zástavby do ploch s biotopem chřástala polního. N2000
- Ostatní zastavitelné plochy a plochy přestavby dle Změny č. 2 ÚP Červená Voda lze pokládat za **podmíněně akceptovatelné** na základě individuálních regulativů, rozvedených v části B a C.

SEA hodnocení potvrzuje, že předložený Návrh Změny č. 2 ÚP Červená Voda je po provedených úpravách většinově koncipován systémově a korektně s ohledem na potenciální vlivy dílčích ploch této Koncepce s tím, že lokální mírně nepříznivé až nepříznivé vlivy je možno navrhovanými opatřeními a podmínkami z větší části účelně řešit. Silně kolizní územní požadavky byly z Návrhu Změny č. 2 ÚP vyřazeny.

Výstupy SEA hodnocení jsou dále promítnuty do návrhu stanoviska příslušnému úřadu pro posuzování vlivů na životní prostředí.

NÁVRH STANOVISKA

Na základě vyhodnocení vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatel navrhuje zpracovatel SEA hodnocení na základě výše uvedených závěrů

SOUHLASNÉ STANOVISKO

Ke Koncepti Změna č. 2 Územního plánu Červená Voda, Návrh pro společné jednání (červen 2022) **za dodržení následujících podmínek** :

A. Základní opatření

1. Vypustit ze zastavitelných ploch plný rozsah územních požadavků č. Z2-25 a Z2-26 na území bývalé cihelny u žst. Červená Voda, tedy z dalšího projednávání Změny č. 2 ÚP Červená Voda.
2. Vyloučit v krajině zcela izolovaný původní územní požadavek Z2-07b ve východní části k.ú. Horní Orlice z důvodu nežádoucího zásahu do mozaiky kvalitních luk (biotopu chřástala polního) *N2000*
3. Vyloučit v krajině zcela izolovaný původní územní požadavek č. Z2-02 (jižní plocha ze 2 návrhů) v západní části k.ú. Červená Voda (v loukách jižně od Červenovodského potoka) z důvodu nežádoucího zásahu do mozaiky kvalitních luk (biotopu chřástala polního) *N2000*
4. Vyloučit původní územní požadavek č. Z2-19 v k.ú. Dolní Orlice východně od silničního mostu silnice I/43 přes tento tok z důvodu provedeného nežádoucího zásahu do nivy toku v kontaktu s vymezením EVL Tichá Orlice. *N2000*
5. Redukovat plochu původního územního požadavku Z2-18 v Dolní Orlici pro plochu smíšenou obytnou – rekreační na východní část územního požadavku, korespondující se stávající zástavbou jižně.
6. Redukovat plochu původního územního požadavku Z2-31 pro sport v Červené Vodě s ohledem na polohu evidované lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin.
7. Plochu původního územního požadavku Z2-01 v SV části k.ú. Červená Voda (v trati k Boříkovicům) redukovat na část přímo navazující na stávající zastavěné území sídla z důvodu omezení zástavby do ploch s biotopem chřástala polního. *N2000*
8. Ostatní zastavitelné plochy a plochy přestavby dle Návrhu Změny č. 2 ÚP Červená Voda lze pokládat za **podmíněně akceptovatelné** na základě individuálních regulativů, rozvedených v části B a C.

B. Konkrétní regulativy pro řešení jednotlivých lokalit

Uplatnit a dále respektovat následující doporučení a podmínky:

1. Pro zastavitelné plochy s obytnou funkcí bydlení v rodinných domech venkovské (BV), smíšené obytné venkovské (SV) a smíšené obytné rekreační (SR) preferovat dle konkrétních podmínek zásadu, že nová výstavba hlavních objektů (rodinných domů) především v okrajových částech sídel navazujících na volnou krajinu bude v regulativu 1NP+P. Zástavba bude orientována směrem k sídlu, do krajiny budou orientovány plochy zahrad; koeficient zeleně minimálně 0,5.

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

2. Pro následující plochy nad rámec výše uvedeného dále uplatnit následující regulativy:

Zastavitelná plocha Z2-01a (SV, Červená Voda):

- umístění maximálně 1 RD
- koeficient zastavění max. 30%, podíl zeleně minimálně 50%
- preference umístění objektu v jižní až JV části plochy
- zahradu řešit do krajiny *N2000*

Zastavitelná plocha Z2-06 (SR, Šanov u Červené Vody):

- umístění maximálně 1 RD
- koeficient zastavění max. 30%, podíl zeleně minimálně 50%
- preference umístění objektu do V části plochy ke komunikaci

Zastavitelná plocha Z2-12 (SR, Bílá Voda)

- umístění maximálně 1 RD
- koeficient zastavění max. 30%, podíl zeleně minimálně 50%

Zastavitelná plocha Z2-13 (SR, Horní Orlice):

- umístění maximálně 1 RD
- koeficient zastavění max. 30%, podíl zeleně minimálně 50%
- preference umístění objektu do V části plochy po terénní úpravě ke stávajícímu objektu

Zastavitelná plocha Z2-18 (SR, Dolní Orlice):

- umístění maximálně 1 RD
- koeficient zastavění max. 30%, podíl zeleně minimálně 50%
- preference umístění objektu do V části plochy mimo OP dráhy

Zastavitelná plocha Z2-27 (SR, Mlýnický Dvůr):

- umístění maximálně 4 RD
- koeficient zastavění max. 30%, podíl zeleně minimálně 50%

Zastavitelná plocha Z2-30 (SR, Dolní Orlice):

- umístění maximálně 1 RD
- koeficient zastavění max. 30%, podíl zeleně minimálně 50%
- preference umístění objektu do JV části plochy ke komunikaci z důvodu ochrany toku Tiché Orlice ve vztahu k záplavovému území (součást EVL Tichá Orlice) *N2000*.

Zastavitelná plocha Z2-32 (BV, Mlýnice u Červené Vody):

- umístění maximálně 4 RD s tím, že zástavba nebude vytvářet pravidelnou ulicovou strukturu
- koeficient zastavění max. 30%, podíl zeleně minimálně 50%
- řešit orientaci zahrad do krajiny z důvodu ochrany biotopu chřástala polního a lokalizaci stavebních objektů preferovat mimo západní část svahu s přímou vazbou na plochu veřejného prostranství *N2000*

3. Pro plochy rekreace individuální (RI) nebo rekreace hromadné (RH) uplatnit následující regulativy:

Zastavitelná plocha Z2-02 (RI, Červená Voda):

- umístění maximálně 1 objektu pro rekreační využití
- max. zastavěná plocha stavbou hlavní 80m² (využití části zbořeniště s ohledem na polohu hodnotných dřevin)
- výšková regulace INP+P
- preference umístění objektu do JV části plochy z důvodu ochrany vzrostlých stromů

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

Zastavitelná plocha Z2-03a (RH, Horní Orlice):

- umístění maximálně 1 objektu pro rekreační využití
- koeficient zastavění max. 30%
- výšková regulace 2NP+P
- preference umístění objektu do JV části plochy vzhledem k pohledovým souvislostem stávajícího roubeného stavení – č.p. 22 (severně)

Zastavitelná plocha Z2-04 (RI, Moravský Karlov):

- umístění maximálně 1 objektu pro rekreační využití
- koeficient zastavění max. 30%, max. zastavěná plocha stavbou hlavní 80m², koeficient zeleně min. 50%
- výšková regulace 1NP+P
- preference umístění objektu do jižní části plochy ke komunikaci

Zastavitelná plocha Z2-11 (RI, Červená Voda):

- umístění maximálně 1 objektu pro rekreační využití
- max. zastavěná plocha stavbou hlavní 80m², koeficient zastavění max. 30%, podíl zeleně minimálně 50%
- výšková regulace 1NP+P
- preference umístění objektu do SV části plochy z důvodu ochrany vzrostlých stromů

4. Pro plochy výroby VL – výroba a skladování, lehký průmysl uplatnit následující regulativy:

Zastavitelná plocha Z2-17a (Červená voda, při silnici na Moravský Karlov)

- koeficient zastavění max. 75%, podíl zeleně minimálně 5%
- výšková regulace shodná s okolními objekty výroby bez převýšení
- preference umístění objektů do severní části plochy z důvodu ochrany vzrostlých stromů a toku Březné (včetně LBK)

Plocha přestavby P2-17 (Červená voda, při silnici na Moravský Karlov)

- koeficient zastavění max. 75%, podíl zeleně minimálně 20% (blízkost toku, záplavové území, ochrana LBK)
- výšková regulace shodná s okolními objekty výroby bez převýšení
- zajištění odstupu objektů od vodoteče z důvodu ochrany vzrostlých stromů a toku Březné (včetně LBK)

5. Pro plochy občanského vybavení (tělovýchovná a sportovní zařízení – OS) a komerční zařízení malá a střední (OM) uplatnit následující regulativy:

Zastavitelná plocha Z2 -15 (OM, Mlýnický Dvůr)

- koeficient zastavění max. 50%, podíl zeleně minimálně 25%
- výšková regulace: max. 2 NP
- preference umístění objektu do severní části plochy z důvodu odstupu od vodního toku a ochrany jeho doprovodného porostu

Zastavitelná plocha Z2-20 (OS, Dolní Orlice)

- v ploše nebudou umístovány trvalé stavby kromě lehkých konstrukcí, potřebných zařízení a mobiliáře pro výcvik hasičů, plocha zůstane travnatá
- preference umístění konstrukcí a trvalého mobiliáře do jižní části z důvodu ochrany toku Tiché Orlice ve vztahu k záplavovému území (součást EVL Tichá Orlice) N2000

Zastavitelná plocha Z2-31 (OS, Červená voda)

- prostorová regulace vyplývá z územní studie, koeficient zastavění limitně max. 50%, podíl zeleně limitně minimálně 30%
- výšková regulace vyplývá z územní studie, limitně max. 2NP
- v případě lokalizace hřiště jen travnaté plochy, nikoli sportovní plochy s trvalým tvrdým zpevněním (antuka, beton, živice, umělé povrchy apod.)

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

- respektování polohy registrovaného významného krajinného prvku U trati (kód AOPK 11061, jedná se o slatinnou louku s výskytem prstnatce májového)
- zajistit odstup objektů od malého vodního toku

C. Podpůrná a ostatní opatření:

1. Zastavitelnou plochu Z2-31 (OS) prověřit územní studií, která mj. prověří architektonické a urbanistické působení navrhované zástavby (včetně sportovních ploch) ve vztahu k okolní zástavbě a volné krajině, prověří podmínky pro využití plochy (maximální zastavitelnost a umístění zástavby) s ohledem na závěry požadovaného biologického průzkumu a vyhodnocení stavu lokality s ohledem na existenci vymezení registrovaného významného krajinného prvku U trati (kód AOPK 11061, jedná se o slatinnou louku s výskytem prstnatce májového). Územní studie dále prověří výškovou hladinu zástavby a její hmotové parametry s ohledem na pohledové souvislosti se stávající zástavbou a lokálními dominantami, zejm. s kostelem sv. Matouše a zajistí odstup zástavby od malého vodního toku.
2. Zastavitelnou plochu Z2-23 (BV) prověřit územní studií, která mj. stanoví konkrétní strukturu a charakter náplně plochy včetně maximálního koeficientu zastavění a minimálního podílu a umístění zeleně s tím, že v rámci vnitřního uspořádání bude preferována zástavba do dolní části a do svahu budou preferovány zahrady (z důvodu ochrany biotopu chřástala polního - *N2000*) a bude uplatněna ochrana drobného vodního toku.
3. Zastavitelnou plochu Z2-01a (SV) začlenit řešením plochy zeleně na přechodu do volné krajiny k severovýchodu.
4. Zastavitelnou plochu Z2-03a (RH) začlenit řešením plochy zeleně do jižní části k lesu a podél západní části na přechodu do volné krajiny.
5. Zastavitelnou plochu Z2-06 (SR) podmínit etapizací ve vazbě na řešení koridoru technické infrastruktury pro vedení 110 kV.
6. Řešení ploch výroby Z2-17a a P2-17 v lokalitě Červená Voda při silnici na Moravský Karlov podmínit realizací plochy zeleně ochranné a izolační podél jejich východní hranice směrem ke stávající obytné zástavbě.

D. Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách z hlediska prevence, eliminace či minimalizace negativních vlivů na životní prostředí:

Z hlediska konkrétních požadavků na ochranu veřejného zdraví, ovzduší, vod, přírody a krajiny uplatnit následující doporučení a podmínky

1. Podmínkou realizace náplně koridoru dopravní infrastruktury silniční DS1 pro silnici I/43 je komplexní projektové posouzení vlivů na životní prostředí (minimálně formou oznámení záměru pro zjišťovací řízení) včetně komplexního hodnocení vlivů na zájmy ochrany přírody a krajiny v celém rozsahu průběhu koridoru řešeným územím.
2. Podmínkou pro realizaci náplně koridoru dopravní infrastruktury silniční DS1 pro silnici I/43 je dále samostatné projektové hodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000 dle § 45i platného znění zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (vlivy na předmět ochrany a celistvost PO Králický Sněžník) v celém rozsahu průběhu koridoru řešeným územím. *N2000*

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

3. Podmínkou pro realizaci náplně koridoru technické infrastruktury v rámci upraveného vymezení koridoru pro vedení vrchního el. vedení 2x110kV Králíky – Horní Heřmanice (ve smyslu Aktualizace č. 3 ZÚR Pardubického kraje) je preference rozstožarování mimo doprovodné porosty vodních toků a ekologicky významný segment krajiny jižně od Šanova v úseku mezi Šanovem a Červenou Vodou.
4. Podmínkou realizace soboru výrobních ploch (zastavitelná plocha Z02-17a a plocha přestavby P2-17, VL, Červená Voda při silnici na Moravský Karlov) je ochrana záplavového území a LBK podél vodního toku Březné. Dále je podmínkou naplnění této plochy je požadavek ve smyslu, aby rozhodnutí o realizaci náplně plochy před vydáním stavebního povolení na navrhovanou výrobní aktivitu bylo doloženo rozptylovou respektive akustickou studií, která bude dokladovat akustickou situaci u nejbližších objektů obytné zástavby; každý další záměr realizovaný v rámci uvedené lokality musí v rozptylové respektive akustické studii zahrnovat již existující zdroje emisí nebo hluku pro synergické vyhodnocení vlivů; rovněž vydání územního rozhodnutí na každou aktivitu v rámci řešení náplně plochy musí dokladovat plnění příslušných hygienických nebo imisních limitů. Další podmínkou je provedení dendrologického průzkumu a ochrana kvalitních jedinců dřevin v rámci vnitřní organizace těchto ploch.
5. Podmínkou realizace náplně plochy Z2-31 (OS) je provedení projektového posouzení vlivů na životní prostředí (minimálně ve fázi zjišťovacího řízení) včetně zpracování komplexního hodnocení vlivů na zájmy ochrany přírody a krajiny, které stanoví rozsah možného využití plochy pro zástavbu, případně navrhně opatření pro ochranu stávajících přírodních hodnot, zejména ochrany registrovaného VKP a vodního toku.
6. Podmínkou realizace náplně plochy Z2-02 (RI) je provedení dendrologického průzkumu s cílem zachovat stávající hodnotné jedince dřevin.
7. Podmínkou realizace náplně plochy Z2-03a (RH) je provedení biologického průzkumu.
8. Podmínkou realizace náplně plochy Z2-06 (SR) je provedení biologického průzkumu a ochrana porostů podél toku jižně.
9. Podmínkou realizace náplně plochy Z2-11 (RI) je provedení dendrologického průzkumu s cílem zachovat stávající hodnotné jedince dřevin.
10. Podmínkou realizace náplně plochy Z2-13 (SR) je zachovat stávající porosty dřevin v západní části plochy.
11. Podmínkou realizace náplně plochy Z2-15 (OM) je důsledná ochrana doprovodného porostu podél drobného vodního toku a ochrana kvality potočního ekosystému.
12. Podmínkou realizace náplně plochy Z2-30 (SR) je ochrana potočního ekosystému v toku Tiché Orlice a doprovodného porostu toku N2000
13. Na plochách, které jsou lokalizovány v území s archeologickými nálezy, důsledně zajistit a řešit jejich ochranu.

POUŽITÉ PODKLADY A ZDROJE INFORMACÍ

1. Změna č. 2 Územního plánu Červená Voda. Návrh pro společné jednání, pracovní verze. Ing. arch. Ivana Petřů, ing. arch. Dana Suchánková a kol., Atelier "AURUM" s.r.o., Pardubice, červen 2022
2. Stanovisko Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství k návrhu zadání Změny č. 2 územního plánu Červená Voda, ze dne 13.1.2020 č.j. KrÚ 91210/2019.
3. Stanovisko orgánu ochrany přírody - KÚ Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č.j. 91552/2019/OŽPZ/VR ze dne 6.1.2020 ke koncepci „Návrh zadání Změny č. 2 územního plánu Červená Voda dle § 45i ZOPK
4. Balatka B. (1971): Regionální členění reliéfu ČSR, Brno.
5. Bínová L. a kol. (1996): Nadregionální a regionální ÚSES ČR – územně technický podklad.
6. Culek M. a kol. (1995 edit): Biogeografické členění České republiky. Praha, ENIGMA
7. Czudek T. a kol. (1972): Geomorfologické členění ČSR. Studia Geographica, 23, Geograf. Ústav ČSAV, Brno.
8. Demek J. (1987, ed.): Zeměpisný lexikon ČSR, Praha, Academia
9. Grúz J. a kol. (2017): Skladová a výrobní hala G s administrativní budovou. Oznámení záměru dle § 6 a přílohy č. 3 zák.č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na ŽP. RNDR. Jiří Grúz a kol., Ecological Consulting, a s., Olomouc, listopad 2017. *Viz IS EIA na www.cenia.cz, kód záměru PAK796*
10. Chytrý M., Kučera T., Kočí M., Grulich V., Lustyk P. (2010, eds.): Katalog biotopů České republiky. AOPK ČR, 2. doplněné vydání.
11. Neuhäuslová Z. et al. (1998): Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. - Academia, Praha.
12. Quitt, E. (1971): Klimatické oblasti Československa. - Studia Geographica, 16. Geograf. úst. ČSAV. Brno.
13. Skalický V (1988): Regionální fytogeografické členění ČSR. In: Hejný J, Slavík B/ed./: Květena České socialistické republiky. Praha, Nakl. ČSAV.

Internetové zdroje:

www.mzp.cz;

www.cenia.cz;

www.ochranaprirody.cz;

ZÁVĚREČNÁ DOLOŽKA

Zpracování SEA hodnocení

červen 2022

Jméno, příjmení, adresa, telefon a e-mail osob(y), která(é) se podílela(y) na zpracování vyhodnocení koncepce

Hlavní řešitel:

RNDr. Milan Macháček,
Holíkova 3834/71, 586 01 Jihlava
EKOEX JIHLAVA, Holíkova 3834/71, 586 01 Jihlava
Tel: +420 603 89 12 84,
e-mail: ekoex@iol.cz

Spolupráce:

Ing. arch. Ivana Petřů, ing. arch. Dana Suchánková
Atelier „AURUM“ s.r.o.,
Jiráskova 21, 530 02 Pardubice
tel.: + 420 466 612 213-14; + 420 602 137 322
-mail: aurum@aurumroom.cz
www.aurumroom.cz



Podpis zpracovatele:

.....

PŘÍLOHA

Kopie dokladů o autorizaci zpracovatele

- Prodloužení autorizace zpracovatele SEA hodnocení
- Osvědčení o odborné způsobilosti

Příloha : Kopie dokladů o autorizaci zpracovatele

Ministerstvo životního prostředí

Toto rozhodnutí bylo vydáno dne 22. 1. 2016
Ministerstvo životního prostředí
Odbor posuzování vlivů na životní prostředí
dne 18. 2. 2016 podpis *B. B.*

V Praze dne 12. ledna 2016
Č. j.: 90668/ENV/15

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí jako orgán státní správy v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí příslušný k rozhodování ve věci podle ustanovení § 21 písm. i) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, vyhovuje podle ustanovení § 19 odst. 7 tohoto zákona žádosti pana RNDr. Milana Macháčka, datum narození: 9. 12. 1958, bydliště Holíkova 3834/71, 586 01 Jihlava (dále jen „žadatel“) ze dne 15. 12. 2015 a

prodlužuje autorizaci ke zpracování dokumentace a posudku

udělenou osvědčením Ministerstva životního prostředí č. j.: 6333/246/OPV/93 ze dne 15. 4. 1993 a prodlouženou rozhodnutím o prodloužení autorizace č. j.: 10645/ENV/11 ze dne 22. 2. 2011, na dobu 5 let podle ustanovení § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Autorizace se v souladu s § 19 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, prodlužuje na dobu dalších 5 let.

Odůvodnění

Ministerstvo životního prostředí obdrželo dne 17. 12. 2015 žádost ze dne 15. 12. 2015 o prodloužení autorizace pana RNDr. Milana Macháčka, udělené osvědčením Ministerstva životního prostředí č. j.: 6333/246/OPV/93 ze dne 15. 4. 1993 a prodlouženou rozhodnutím o prodloužení autorizace č. j.: 10645/ENV/11 ze dne 22. 2. 2011, platné do 31. 12. 2016. Žadatel požádal o prodloužení autorizace a splnil podmínky pro prodloužení autorizace v souladu s § 19 odst. 3, odst. 4 a odst. 5 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanoveními přílohy č. 3 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí.

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČERVENÁ VODA

SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

Ministerstvo životního prostředí

Ukončené vysokoškolské vzdělání bylo v souladu s ustanovením § 19 odst. 4 písm. a) doloženo dokladem o nejvyšším dosaženém vzdělání. Vykonaná zkouška odborné způsobilosti byla v souladu s ustanovením § 19 odst. 4 písm. b) doložena osvědčením (č. j.: 6333/246/OPV/93 ze dne 15. 4. 1993). Bezúhonnost byla v souladu s ustanovením § 19 odst. 5 doložena výpisem z rejstříku trestů (datum vydání 12. 1. 2016). Dále bylo doloženo čestné prohlášení žadatele o plné způsobilosti k právním úkonům.

Vzhledem k tomu, že předložená žádost obsahuje všechny zákonem požadované náležitosti a jsou splněny všechny zákonné podmínky pro prodloužení autorizace ke zpracování dokumentace a posudku, rozhodlo Ministerstvo životního prostředí tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Řízení o vydání tohoto rozhodnutí podléhá ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, správnímu poplatku ve výši 50 Kč (položka 22 písm. d) sazebníku). Poplatek byl uhrazen formou kolkové známky.

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministrovi životního prostředí, podle § 152 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, prostřednictvím Ministerstva životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10.




Mgr. Evžen Doležal
ředitel odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

Toto rozhodnutí obdrží:

- a) žadatel – RNDr. Milan Macháček – účastník správního řízení
- b) po nabytí právní moci
orgán příslušný k evidenci – odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence Ministerstva životního prostředí

2/2

Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, (+420) 26712-1111, www.mzp.cz, info@mzp.cz

Č.j: 6333/246/OPV/93

Datum vydání: 15.4. 1993

OSVĚDČENÍ

RNDr. Milan Macháček

Titul, jméno, příjmení _____

Trvalé bydliště _____ Za prachárnou 11, Jihlava, 586 05 _____

Datum narození, rodné číslo _____ 9.12. 1958 58-12-09/0328 _____

Ministerstvo životního prostředí České republiky v dohodě s ministerstvem zdravotnictví České republiky podle § 6 odst. 3 a § 9 odst. 2 zákona ČNR č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

v y d á v á

OSVĚDČENÍ ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI

ke zpracování dokumentací o hodnocení vlivu stavby, činnosti, nebo technologie na životní prostředí (§ 5 odst.3 a § 6 odst. 1 a příloha 3 zákona ČNR č. 244/1992 Sb.) a ke zpracování posudků hodnotících vlivy staveb, činností a technologií na životní prostředí (§ 9 zákona České národní rady č. 244/1992 Sb.).



Předseda komise..... *Běláček*

Tajemník komise..... *[Signature]*

kulaté razítko